



KATALOG  
IZDELKOV **2016/17**

**Naredi enkrat in to prav!**

**Ceresit. Zanesljiv sistem toplotne izolacije.  
Vzdržljiva in estetska fasada, ki traja vrsto let.**



# Ceresit



**Delo opravi tako,  
kot bi ga opravil zase!**

**Ceresit. Zanesljiv sistem  
za polaganje keramike.**



Že več kot 135 let podjetje Henkel neprestano raste in se razvija – od malega družinskega podjetja do globalno aktivnega, mednarodno uspešnega, inovativnega in na kupce usmerjenega koncerna.

Danes je Henkel tržni vodja z blagovnimi znamkami in tehnologijami, ki omogočajo ljudem lažje, boljše in lepše življenje. Koncern zaposluje skoraj 50.000 zaposlenih v več kot 125 državah sveta. Henkel deluje na treh strateških področjih poslovanja in sicer: Pralna sredstva in čistila, Kozmetika in izdelki za nego telesa ter Lepila in tehnologije.

Henkel je svetovni vodilni proizvajalec lepil, saj ponuja širok izbor inovativnih rešitev lepljenja za različne vrste industrij, obrti in široko potrošnjo. V katalogu, ki je pred vami, vam predstavljamo izbor blagovnih znamk in izdelkov s področij: Dom, šola in pisarna, Naredi sam, Obrtniki in profesionalni uporabniki (gradbeništvo).



Dolgoročne izkušnje in znanje z različnih področij, visoko inovativni izdelki, superiorne tehnologije in sistemske rešitve pomagajo profesionalnim in tudi vsem ostalim uporabnikom postati še uspešnejši in učinkovitejši.

Kvaliteta Henkel – garancija za vaš uspeh!

## You Tube



**Nasveti in ideje  
NAREDI SAM!**

# Ceresit

Henkel

Obiščite nas in si oglejte več.



**CERESIT STOP SISTEM - Odstranjevalci vlage in plesni**

1.1 ODSTRANJEVALCI VLAGE	7
1.2 ODSTRANJEVALCI PLESNI	10
1.3 OSVEŽILCI SPOJEV	11

**PRITT - Lepila za papir in lepilni trakovi**

2.1 LEPILA ZA PAPIR	13
---------------------	----

**LOCTITE SUPER ATTACK | BOND - sekundna lepila**

3.1 SEKUNDNA LEPILA	17
3.2 UNIVERZALNA LEPILA	23

**PATTEX - Lepila za dom in obrt**

4.1 UNIVERZALNA LEPILA	25
4.2 DVOKOMPONENTNA LEPILA	29
4.3 LEPILNI TRAKOVI IN BLAZINICE	30
4.4 MONTAŽNA LEPILA	32
4.5 MASE ZA ZATESNJEVANJE	36
4.6 LEPILA ZA KEMIČNO SIDRANJE	38
4.7 LEPILA ZA LES	40
4.8 LEPILA IN IZDELKI ZA NEGO PARKETA	42
4.9 LEPILA ZA TALNE, STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE	44

**METYLAN - Lepila za tapete in odstranjevalec tapet**

5.1 LEPILA ZA TAPETE IN ODSTRANJEVALEC TAPET	47
--	----

**CERESIT - Sistemi hiroizolacije**

6.1 CEMENTNE VODOTESNE MASE	49
6.2 BITUMENSKÉ VODOTESNE MASE	50
6.3 VODOTESNA MASA NA OSNOVI POLIMEROV	52
6.4 SANIRNI OMETI	53

**CERESIT - Sistem za polaganje ploščic**

7.1 PREDPREMAZI	57
7.2 PRIPRAVA POVRŠINE - KERAMIKA	58
7.3 LEPILA ZA KERAMIČNE PLOŠČICE	61
7.4 FUGIRANJE KERAMIČNIH OBLOG	66

**CERESIT - Mase za zatesnjevanje**

8.1 MASE ZA ZATESNJEVANJE	71
8.2 PRIPOMOČKI	75
8.3 MONTAŽNA LEPILA	75
8.4 SILIKONI ZA POPRAVILA IN HIDROIZOLACIJO	76

**CERESIT - Poliuretanske pene**

9.1 POLIURETANSKE PENE	79
------------------------	----

**CERESIT - Lepila za fasade**

10.1 LEPILA ZA FASADE	83
10.2 PREDPREMAZI	87
10.3 ZAKLJUČNI OMETI	88
10.4 BARVE ZA FASADE	92
10.5 DODATNI MATERIAL	93
10.6 FASADE - IZGLED NARAVNEGA KAMNA	95
10.7 FASADE - IZGLED LESA	96
10.8 FASADE - IZGLED KOVINE	97

**TEROSON - Tesnilni trakovi**

11.1 TESNILNI TRAKOVI - STEKLENE/VENTILIRANE FASADE	101
11.2 TESNILNI TRAKOVI - OBIČAJNE FASADE IN OSTALO	104



**Ceresit**  
**STOP**  
**VLAGA**  
**AERO 360°**  
 ODSTRANJEVALEC VLAGE

**12** Ste vedeli da  
 proizvedemo  
**litrov**  
 vlage vsak dan?



[www.stopvlaga.si](http://www.stopvlaga.si)

**ZA PRIJETNO KLIMO VAŠEGA DOMA!**

Minimalna vlažnost zraka je nujno potrebna za preprečitev suhega zraka. S tem ohranja naše dobro počutje in zdravje. Na drugi strani pa prekomerna zračna vlaga povzroča resne poškodbe našega doma in inventarja, seveda pa vpliva tudi na naše počutje.

Prekomerna zračna vlaga povzroča madeže na stenah, krušenje ometa, nastanek plesni, kondenz, rjavenje opreme itd. Povečuje pa tudi pojav alergij ali celo revmatizma.

Henkel ponuja sistem izdelkov, ki nas zaščitijo pred omenjenimi nevšečnostmi:

- odstranjevalce vlage Ceresit Stop Vлага Aero 360°
- odstranjevalec plesni oz. dezinfekcijsko sredstvo Ceresit Stop Plesen

**1.1 ODSTRANJEVALCI VLAGE**

**Ceresit Stop vлага Aero 360°**

**Odstranjevalec vlage in neprijetnih vonjav s tableto Power TAB**

Odstranjevalec vlage Ceresit Stop Vлага Aero 360° učinkuje takoj v vseh stanovanjskih prostorih. Preprečuje alergije. Odlikuje se po enostavni uporabi: odprete pokrov pripomočka, vstavite tableto PowerTAB in zaprete!

Ko se tableta Power TAB raztopi, izlijete raztopino iz spodnjega dela pripomočka, v zgornji del pripomočka pa vstavite novo tableto Ceresit Stop Power TAB. Varnostno zapiralo in zaščita pred iztekanjem nudita največjo stopnjo varnosti. Na razpolago v dveh velikostih: za prostore do 20m<sup>2</sup> in do 40m<sup>2</sup>.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1675920	Ceresit Stop Vлага Aero 360°, odstranjevalec vlage s tableto PowerTAB, za prostore do 20m <sup>2</sup> /50m <sup>2</sup>	450 g	6	5 997272 386954
1932859	Ceresit Stop Vлага Aero 360° BELLI, odstranjevalec vlage s tableto PowerTAB, za prostore do 20m <sup>2</sup> /50m <sup>2</sup>	450 g	6	9 000100 937290
1685888	Ceresit Stop Vлага Aero 360°, odstranjevalec vlage s tableto PowerTAB	900 g	6	5 997272 387173

**Ceresit Stop vлага Aero 360°**

**Tablete**

Ultra-aktivni solni kristali v tableti hitro vežejo odvečno zračno vlago iz zraka. V prvem mesecu dokazano odstranijo več vlage iz zraka kot ostali standardni odstranjevalci vlage (granulatna tehnologija). Delujejo brez potrošnje energije, samo s pomočjo delovanja ultra-aktivnih solnih kristalov. Tableta deluje tako dolgo, dokler ni dosežena idealna relativna vlažnost zraka (45-65%). Na razpolago brez vonja in z vonjem sivke.

Poraba: povprečno 2 meseca (odvisno od velikosti prostora, stopnje vlažnosti itd.)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1901868	Ceresit Stop Vлага Aero 360°, 2 tableti 2 v 1 za odstranjevanje vlage brez vonja	2 x 450 g	12	5 997272 386817
1899072	Ceresit Stop Vлага Aero 360°, 2 tableti 3 v 1 za odstranjevanje vlage z vonjem sivke	2 x 450 g	12	5 997272 386695

## Ceresit Stop vlaga za garderobne omare in predale 2 v 1

2 vrečki s solnimi kristali za razvlaževanje in osvežitev zraka v garderobnih omarah in predalih.  
Ne obarva ali ovlaži stvari zahvaljujoč posebni tehnologiji koprenaste dihalne tkanine.  
S svežim vonjem sivke, breskve in pomladne svežine.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1456432	Ceresit Stop Vlaga z vonjem sivke 2 v 1, odstranjevalec vlage in osvežilec za garderobne omare in predale	2 x 50 g	12	

## Ceresit Stop vlaga MICRO Odstranjevalec vlage in neprijetnih vonjav s tableto Power TAB

Ceresit STOP VLAGA Micro set, odstranjevalec vlage za majhne prostore. Skupaj s polnilom PowerTAB 2v1 odstranjuje presežno zračno vlago, medtem ko nudi prijetno počutje. Za odlično klimo v vašem domu!  
Ceresit STOP VLAGA MICRO set je primeren za prostore do 10m<sup>2</sup> ali 25m<sup>3</sup>.

Uporaba je primerna za prostore kot so kopalnice, kuhinje, spalnice, avtodome in druge prostore s slabim pretokom zraka.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1574644	Ceresit Stop Vlaga Micro, odstranjevalec vlage s tableto PowerTAB, za prostore do 20m <sup>2</sup> /50m <sup>3</sup>	300 g	6	

## Ceresit Stop vlaga MICRO REFIL Tablete 2v1

PowerTAB 2v1 – edinstvena dvo-fazna kompaktna tableta s sposobnostjo ločevanja aktivnih sestavin. Modri del tablete odstranjuje neprijetne vonjave, medtem ko beli del tablete odstranjuje presežno zračno vlago. Zaradi PowerTAB 2v1 tablete in ultra-aktivnih solnih kristalov se prve kapljice pojavijo že v roku 24 ur. Ker so Ceresit STOP VLAGA tablete univerzalne, jih lahko uporabite tudi v drugih tipih pripomočkov. Tableta zdrži približno 2 meseca\* v prostoru do 10m<sup>2</sup> ali 25m<sup>3</sup> pri relativni vlagi nad 65%.

(\* Odvisno od vlage in temperature v prostoru)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1575115	Ceresit Stop Vlaga Micro Refil, tablete 2v1	2x300 g	6	

### Ceresit Stop PLESEN

Dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec plesni in čiščenje vseh površin v kopalnicah. Odstranjuje temne madeže plesni na fugah, keramičnih ploščicah, stenah, ometu in zidovih. Odstranjuje tudi umazanijo, bakterije in neprijetne vonjave iz odtokov. Izdelek ni primeren za les, tekstil, aluminij, lakirane površine, zlato, srebro, medenino in bron.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1551881	Ceresit Stop Plesen, odstranjevalec plesni v razpršilu	500 ml	6	

### Ceresit Stop PLESEN All in One

Univerzalno dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec plesni. Odstranjuje temne madeže plesni na fugah, keramičnih ploščicah, stenah, ometu in zidovih. Odstranjuje tudi umazanijo, bakterije in neprijetne vonjave iz odtokov. Izdelek ni primeren za les, tekstil, aluminij, lakirane površine, zlato, srebro, medenino in bron.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1935233	Ceresit Stop Plesen All in One, v razpršilu	500 ml	6	

### Ceresit RE-NEW

RE-NEW je 1-komponentni silikon na osnovi vode. Je odporen proti plesni in primeren za uporabo v kopalnicah in kuhinjah. Proizvod se uporablja kot premaz na silikonske spoje za izboljšanje videza (prekrivanje barvnih nepravilnosti, plesni, polnjenje majhnih razpok, itd.).

- odličen oprijem na obstoječi silikon
- prekrije barvne silikone (debelina premaza  $\geq 1$  mm)
- primeren za vodoravne in navpične trikotne spoje
- ni potrebno odstraniti starega silikona
- brez vonja
- enostaven za uporabo
- enostavni popravki: sveži silikon lahko očistite z vodo



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2047478	Ceresit RENEW	100 ml	12	

# NOVO

enostaven nanos v 5 minutah

# MOČ

za SPOJE KOT NOVE

- Nanos možen na obstoječi silikon
- Prekrije barvni silikon in zapolni razpoke
- Odporno na plesen



Lepila in korekturna sredstva Pritt odgovorna do narave.

**RAZLIKA MED  
LEPILOM  
PRITT STICK &  
SMOOTHIJEM  
JE SAMO 10%**



**90%  
NARAVNIH  
SESTAVIN\***

\*skupaj z vodo

Pritt ponuja izdelke za uporabo v gospodinjstvu, šoli in pisarni. Lepila, trakovi, korekturna sredstva in izdelki za pritrjevanje so le del Pritt asortimenta. Leta 1969 je Henkel izumil prvo lepilo v stiku na svetu. To je spremenilo svet lepil: potrošniki so končno dobili čist in praktičen način lepljenja.

V več kot 30 letih odkar se je na tržišču pojavilo prvo lepilo v tubi, je Henkel prodal več kot milijardo lepil v stiku v 121-tih državah, pri čemer je Pritt postal svetovno poznana blagovna znamka lepil za papir, izdelkov za pritrjevanje in korekturnih sredstev.

## 2.1 LEPILA ZA PAPIR

### Pritt Stick - lepilo v stiku

Lepila za papir v obliki stika za enostavno, hitro in čisto lepljenje. Brez topil - varen za otroke. Lepi papir, karton in fotografije.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1566303	Pritt Stick, lepilo za papir v stiku	10 g	25 / 100	4015 1793
1630293	Pritt Stick, lepilo za papir v stiku	20 g	12	4015 1809
1445095	Pritt Stick, lepilo za papir v stiku	40 g	10	4 015000 088794

### Pritt univerzalno in belo lepilo za modeliranje

Univerzalno lepilo brez topil za manjša popravila in modeliranje. Možno sprati s hladno vodo pri 40°C. Aplikator omogoča enakomeren nanos lepila. Transparentno lepilo lepi blago, pluta, karton, usnje, kovine, steklo, les, plastiko (ne PE in PP), stiropor, itd.

APLIKATOR  
ZA ENAKOMEREN NANOS



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1874706	Pritt univerzalno lepilo, transparentno	50 g	6	4 015000 429382
1874735	Pritt belo lepilo za modeliranje	50 g	6	4 015000 429375

## 2.1 LEPILA ZA PAPIR

### Pritt Brez škarij

Lepilni trak z nazobčanim robom, ki omogoča enostavno trganje z roko - brez uporabe škarij ali odvijalca.  
Popolnoma varen za otroke - ni nevarnosti poškodb na škarijah ali odvijalca.  
Prozoren - skoraj neviden. Visoka moč lepljenja. Za lepljenje papirja, zavijanje daril, pritrjevanje plakatov in fotografij, za ročna dela in pisarno.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1544117	Pritt Brez škarij, lepilni trak	25 m	20	

### Pritt MULTI-FIX - lepilne blazinice

Vsestranski, lepljivi kvadratki. Varni za otroke, čisti in preprosti za uporabo.  
Alternativa risalnemu žebeljčkom in lepilnemu traku.  
Za odstranljivo pritrditev: papirja, plakatov, razglednic, dekoracije, sporočil itd. na stene, vrata ali okna. Idealno za ročna dela.  
Začasno lepljenje in pritrditev: telefonov, ključev, namiznih dodatkov, okraskov in drugih lahkih predmetov.  
65 blazinic.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1444968	Pritt Multi Fix - lepilne blazinice	35 g	24	



### Pritt Stick Original

Premium kvaliteta že od 1969:

**NOVO**

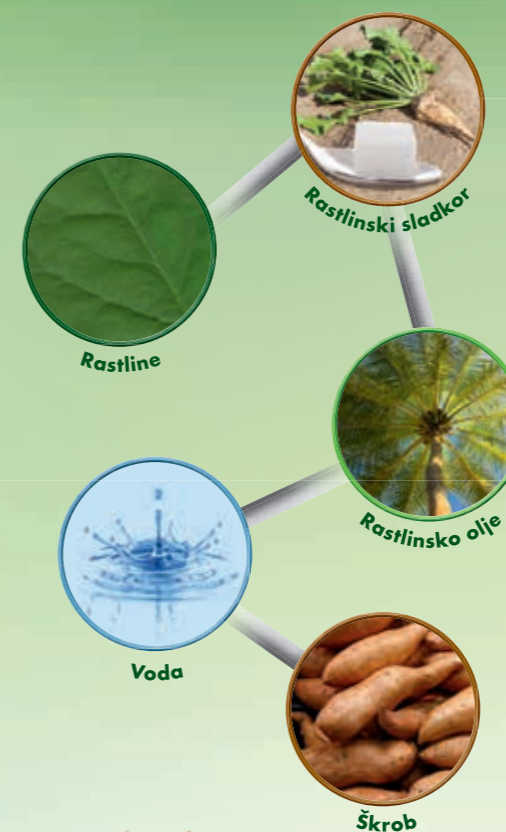
- dolgo obstojno zaradi embalaže, ki ne prepušča zraka
- visoka moč lepljenja & takojšnji oprijem



Odgovorno do narave:

**NOVO**

- 90% lepilne mase narejene iz obnovljivih sestavin
- Brez topil



### Dejstva:

Zaradi Pritt-ove patentirane lepilne mase na osnovi škroba in 90% obnovljivih sestavin letno privarčujemo 385 ton nafte\*  
➡ več kot tona na dan!



\* v primerjavi s staro Pritt PVP formulo, ki je vsebovala surovine iz surove nafte



# INDUSTRIJA SE ZANESE NA LEPILA



Uporabljeno na 13 delih letal, vključno s krili in turbino.



Uporabljeno za varovanje vijakov na kolesih.



Uporabljeno v najbolj ekstremnih pogojih: motor in menjalnik.

## LOCTITE

TOREJ SE LAHKO ZANESETE TUDI VI!



Sekundna lepila so zelo hitro vezoča lepila, ki imajo najboljši učinek na manjših površinah ter ob zelo majhni porabi lepila. Vežejo nemudoma, so brez barve in vonja. Uporabna so tako za domačo uporabo: v gospodinjstvu, za dekoriranje, ustvarjanje itd. kot tudi za profesionalno uporabo. V nekaj sekundah zlepijo različne materiale: kovino, les, plastiko (razen PE in PP), steklo, gumo, karton in še mnogo drugih materialov. Poleg univerzalnih sekundnih lepil obstaja tudi specialno sekundno lepilo za plastiko.

Napredna tehnologija

## LOCTITE

Proizvajalci letal se zanesejo na kvaliteto Loctite izdelkov, torej se lahko tudi Vi!



## 3.1 SEKUNDNA LEPILA

### Loctite Super Bond - sekundno lepilo na obesnem kartonu

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi takoj različne materiale: kovino, les, plastiko (razen PE in PP), steklo in še mnogo drugih materialov. Odlikuje se po hitrosti in visoki moči lepljenja. Je prozorne barve. Na razpolago v tekoči ter gel formuli: gel formula se odlikuje po tem, da ne kaplja, ima daljši odprti čas, primerna za lepljenje na vertikalnih površinah ter omogoča fleksibilni spoj (odporno na udarce).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1409561	Loctite Super Bond, sekundno lepilo v tekoči formuli	3 g	12 / 288	9 000100 064231
1409566	Loctite Super Bond Gel, sekundno lepilo v gel formuli	2 g	12 / 288	9 000100 223393

### Loctite Super Attak Liquid - sekundno lepilo v tekoči formuli

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi v nekaj sekundah različne materiale. Izredno učinkovito na trdnih in ravnih površinah. Vodoodporno in primerno za uporabo v pomivalnem stroju - vsebuje vodoodbojno tehnologijo SilicoTec. Pokrov s samoprebojnim sistemom zagotavlja enostavno odpiranje ter varno uporabo. Nezamašljiva konica pa zagotavlja daljši rok uporabe.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
304054	Loctite Super Attak, sekundno lepilo v tubi, tekoča formula	3 g	12	9 002010 294104

## 3.1 SEKUNDNA LEPILA

### Loctite Super Attak Mini Trio - sekundno lepilo v tekoči in gel formuli

Majhna embalaža, ki zagotavlja vedno sveže lepilo. Vodoodporna formula. Lepilo, odporno na strojno pomivanje. Zlepi v trenutku. Zdrži težje obremenitve. Transparentno: za nevidne spoje.

**VEDNO SVEŽE LEPILO!**



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1653283	Loctite Super Attak Mini Trio, sekundno lepilo v tubi, tekoča formula	3 x 1 g	12	9 000100 754422
1880803	Loctite Super Attak Mini Trio, sekundno lepilo v tubi, gel formula	3 x 1 g	12	9 000100 904278

### Loctite Super Attak Power Gel - sekundno lepilo v gel formuli

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi v nekaj sekundah različne materiale. Izboljšana formula, ki je oplemenitena s kavčukom, zagotavlja izredno moč lepljenja ter fleksibilni spoj med lepljenimi materiali. Lepilo je po strditvi odporno na vibracije ter udarce. Ne teče in ne kaplja. Primerno za porozne materiale. Pokrov s samoprebojnim sistemom zagotavlja enostavno odpiranje ter varno uporabo, nezamašljiva konica pa zagotavlja daljši rok uporabe.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1123333	Loctite Super Attak Power Power Gel, sekundno lepilo v tubi, gel formula	3 g	12	9 002010 294210

**LOCTITE**

Nikoli ne razočara.

**SUPER  
ATTAK**



[www.loctite-superattak.si](http://www.loctite-superattak.si)



## Loctite Super Attak Power Easy gel - sekundno lepilo v gel formuli

Univerzalno sekundno lepilo, ki zlepi v nekaj sekundah različne materiale, ne zlepi pa prstov takoj! Primerno za lepljenje usnja, gume, lesa, kovine, porcelana, plastike (razen PE in PP),...  
Formula, oplemenitena s kavčukom, zagotavlja izredno moč lepljenja ter fleksibilni spoj. Ne teče in ne kaplja.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1462906	Loctite Super Attak Power Easy gel, sekundno lepilo v tubi, gel formula	3 g	12	9 000100 658522

## Loctite Super Attak Style - sekundno lepilo za personaliziranje in okraševanje stvari

Sekundno lepilo v gel formuli je izjemno hitro z visoko lepilno močjo. Učinkovito na gladkih in ravnih površinah. Ko se posuši, je transparentno, za popolnoma nevidne spoje. Primerno za večino materialov: kovine, les, plastiko (razen PE in PP), steklo itd.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1904006	Loctite Super Attak Style, sekundno lepilo	3 g	12	9 000100 925457

## Loctite Super Attak Brush on - sekundno lepilo s čopičem

Univerzalno sekundno lepilo, ki je zaradi nanosa s čopičem posebej primerno za natančna popravila in kreativno lepljenje. Primerno za lepljenje večjih površin, ki jih enostavno premažemo z lepilom s pomočjo čopiča.  
Sekundno lepilo v tekoči formuli.  
Nanos s čopičem zagotavlja popolnoma varno kot tudi ekonomično uporabo. Primerno je tudi za težko dostopna mesta.

ČOPIČ ZA ENOSTAVEN NANOS



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1624447	Loctite Super Attak Brush on, sekundno lepilo s čopičem, tekoča formula	5 g	12	9 002010 375704



## 3.1 SEKUNDNA LEPILA

### Loctite Super Attak Control - sekundno lepilo z dozirnim mehanizmom

Univerzalno sekundno lepilo s posebnim dozirnim mehanizmom, ki zagotavlja absolutno varnost in kontrolo nanosa lepila. Omogoča enostavno nanašanje s pomočjo stranskih gumbov, kar popolnoma preprečuje nevarnost za zlepljenje prstov. Na razpolago v tekoči ter gel formuli.

**MEHANIZEM ZA POPOLNO KONTROLO NANOSA**



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
304069	Loctite Super Attak Control, sekundno lepilo z dozirnim mehanizmom, tekoča formula	3 g	12	9 002010 294272

### Loctite Super Attak Precision - sekundno lepilo v steklenički

Univerzalno sekundno lepilo v tekoči formuli, ki je pakirano v samostojni steklenički. Gre za ekonomično (večje) pakiranje, ki je še posebej primerno za pogostejše uporabnike. Podaljšana konica olajša dostop do težje dostopnih mest. Prozorna embalaža stekleničke omogoča kontrolo nivoja preostanka lepila. Posebni zamašek preprečuje strjevanje in podaljšuje rok uporabe.

**PODALJŠANA KONICA ZA NATANČEN NANOS**



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
304059	Loctite Super Attak, sekundno lepilo v steklenički, tekoča formula	5 g	12	9 002010 294166
249891	Loctite Super Attak, sekundno lepilo v steklenički, tekoča formula	10 g	12	9 002010 326799

## 3.2 UNIVERZALNA LEPILA

### Loctite 60 sec. universal glue

LOCTITE 60 Sec. Universal glue je hitro, univerzalno večnamensko lepilo, ki hitro ustvari močne spoje med širokim izborom različnih materialov. Lepilo je izdelano za domačo uporabo v gel formuli, ki ne kaplja, zato se lahko uporablja na navpičnih površinah. Je idealno za lepljenje materialov, kot so plastika, guma, kovina, les, keramika, usnje, tekstil, karton in papir. Ni potrebno, da je ena od površin vpojna. Odporno je na mehanske obremenitve in primerno za popravila, kjer je potrebna fleksibilnost. Lepilo dopušča odprt čas v katerem lahko namestite lepljene dele. Loctite Universal 60.sec je v skladu s standardom EN204 3D za lesna lepila, kar pomeni, da je vodoodporno, vendar ni primerno za neprestano izpostavljenost vlagi.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2002166	Loctite 60 sec. universal glue	15 g	12	4 015000 434003

**Revolucionarno, najhitrejše in najmočnejše Loctite lepilo na trgu!**



**HITRO:**  
zlepi v 60 sekundah

**MOČNO:**  
Do +100 kg/cm<sup>2</sup>  
končna moč spoja



**KO IMATE MINUTO ČASA**  
**Vsi hišni popravki v le 60 sekundah!**

[www.loctite-superattak.si](http://www.loctite-superattak.si)



TI DAJE MOČ

## 4.1 UNIVERZALNA LEPILA

### Pattex Universal Classic - univerzalno kontaktno lepilo

Univerzalno kontaktno lepilo lepi les, umetne mase, robove iz furnirja in umetnih mas, gumo, usnje, klobučevino, pluto, trdi PVC, kovine in še veliko drugih materialov. Ni primeren za stiropor, polietilen in mehki PVC. Obstojno je na temperature do +110°C. Ne vsebuje toluena. Odporno je na vodo, vlago, kisline in luge. Se enostavno nanaša in ne pušča niti ter takoj prenese obremenitve. Ne spreminja barve in ne potemni.

Poraba: pribl. 250-350 g/m<sup>2</sup> pri obojestranskem nanosu

**NE VSEBUJE CIKLOHEKSANA**



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1429587	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v tubi	50 ml	10 / 40	5 997272 382307
1429588	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v tubi	120 ml	30	5 997272 382444
1430133	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v dozi	800 ml	12	5 997272 382581
1429656	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno lepilo v vedru	10 l	1	5 997272 382659

### Pattex lepilo za čevlje - prozorno kontaktno lepilo

Za lepljenje čevljev iz usnja in umetnih materialov kot tudi za športne čevlje ter za lepljenje torbic, pasov, denarnic in druge usnjene galanterije. Lepi tudi les, kovine, gumo, pluto, tekstil in podobne materiale. Je prozorno, elastično in vodoodporno. Končna trdnost je dosežena po 24 urah.



Pattex ponuja zanesljive in hitre rešitve za skoraj vse probleme lepljenja v gospodinjstvu za popravila tipa "naredi sam" kot tudi za zahtevno profesionalno uporabo.

Skupine izdelkov Pattex, ki jim uporabniki po celem svetu zaupajo že od leta 1956, pokrivajo naslednja področja lepljenja:

- univerzalna lepila (kontaktna lepila, lepilo v spreju in lepila za vroče lepljenje)
- dvokomponentna lepila
- lepilni trakovi in blazinice
- montažna lepila
- lepila za kemično sidranje
- lepila za les, parket in druge obloge

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1436034	Pattex lepilo za čevlje, prozorno kontaktno lepilo v tubi - transportno pakiranje v displeju	50 ml	20	9 000100 225779

## Pattex TOTAL Gel

Pattex gel je močno lepilo na osnovi FLEXTEC tehnologije. Je vodotesno, fleksibilno, odporno na udarce in vibracije ter primerno za notranjo in zunanjo uporabo. Omogoča močne in fleksibilne vezi, ne glede na to, kako so lepljene površine vpojne (les, kamen, usnje, ipd.) ali ne-vpojne (kovina, steklo, stiropor<sup>®</sup>, barvane površine, plastika, steklo, guma, ipd.). Pattex TOTAL gel je odporen na vibracije, različne vremenske razmere in vlago. Posebna TOTAL gel formula je primerna za nanos na navpične površine. Transparentno, za nevidne spoje. Temperaturna obstojnost od -40 °C do +80 °C.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1809142	Pattex TOTAL Gel	8 g	12	4 015000 427739

## Pattex Repair Extreme - univerzalno in fleksibilno lepilo za vse vrste materialov

Za lepljenje in popravila (tesnjenje, zapolnjevanje) različnih vrst materialov kot npr. vse vrste kovin, umetnih mas, gume, tkanine in vseh ostalih materialov. Ni primeren za PE, PP in teflon. Lepilo je primerno za zunanjo in notranjo uporabo. Spoji so prozorni ter odporni na ekstremno nizke in visoke temperature: od -50°C do +120°C. Ker je lepilo ekstremno fleksibilno, je odporno na vibracije, udarce, zvijanje itd. Je 100% vodoodporno: tudi za gumijaste čolne, zračnice na kolesih itd. Popolnoma varno: prijazno do človeka in okolja.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1516062	Pattex Repair Extreme	8 g	12	4 015000 419413

## Pattex lepila za vroče lepljenje - pištola in lepilni vložki

Lepila za vroče lepljenje omogočajo zelo hitra popravila, montažna in dekorativna dela. Primerna so tako za hobby kot za mojstre. Lepi različne materiale: karton, les, kovine, guma, plastiko, keramiko itd.

### Lastnosti pištole:

- visoka moč taljenja lepilnih vložkov
- 220-240 V
- moč: 70 W
- delovna temperatura: 170°C

### Lastnosti lepilnih vložkov:

- prozorno in elastično lepilo, ki ga je možno pobarvati
- visoka končna trdnost
- zlepi v manj kot 2 minutah
- temperaturno odporni: do +60°C
- točka taljenja: pribl. +89°C
- premer: 11 mm



Poraba: odvisna od materiala, debeline nanosa oz. pri zapolnjevanju od velikosti odprtine

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1517234	Pattex pištola za vroče lepljenje + 6 lepilnih vložkov		6	4 015000 419444
1519051	Pattex lepilni vložki	200 g	6	9 000100 671408
1519052	Pattex lepilni vložki	1000 g	6	9 000100 671415

## Pattex Hobby Spray - lepilo v spreju

Lepilo je primerno za porozne in neporozne materiale. Lepi tekstil, poliester/poliester peno, gumo, izolacijske materiale, usnje in imitacije usnja, klobučevino, lepenko na lepenko, kovine, lesne materiale.

Ima dober oprijem na večino PE folij za izolacijo. Lepi brez fiksiranja.

Poraba: približno 150 do 250 g/m<sup>2</sup> (nanos na obe površini, odvisno od materiala)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1425699	Pattex Hobby Spray, lepilo v spreju	400 ml	6	4 015000 415262

### Pattex Total - vsestransko univerzalno lepilo

Močno in zanesljivo v vseh pogojih. Za večino materialov: les, kovine, kamen, keramika, steklo, tekstil, polistiren, plastika. Brez topil.  
 Certificirano s strani neodvisnega inštituta TÜV za lepilno moč, fleksibilnost, transparentnost in prijaznost uporabniku (Standard MUC-KSP-A 1019).  
 100% aktivnih sestavin za najboljši učinek lepljenja.  
 100% patentirana FlexTec formula.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1650441	Pattex Total, vsestransko univerzalno lepilo	50 g	12	

### Pattex Repair Express Cutter - univerzalni kit za popravila

Po sušenju je kit bele barve. Strdi se že v 15 minutah. Zdrži obremenitve do 50 kg/cm<sup>2</sup>. Odporen je na vodo, maščobe in topila. Temperaturna odpornost od -30°C do +150°C. Lahko se peska, polira, vrta, barva, mehansko nanaša, pleska itd. Poraba: odvisna od materiala, debeline nanosa oz. pri zapolnjevanju od velikosti odprtine.

- Enostavna uporaba s pomočjo rezalnika!
- Ne-dražilna formula.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1895912	Pattex Repair Express Cutter, univerzalni kit za popravila	48 g	12	

**Vaše**  
**vsestransko**  
**lepilo!**  
**DRDJE**




### Pattex Repair Epoxy 5 min - dvokomponentno lepilo v brzigi

Univerzalno lepilo, ki zlepi različne materiale v 5 minutah. Ni primerno za PP, PE in PTFE. Je prozorno: zagotavlja popolnoma nevidne spoje. Zdrži visoke obremenitve do 120 kg/cm<sup>2</sup> (dosežena po 2 urah - odvisno od vrste materialov). Je odporno na vodo, običajna topila in olje. Temperaturna odpornost je od -20°C do +120°C. Po strditvi se lahko peska, polira, vrta, barva, pleska itd.

Poraba: odvisna od materiala, debeline nanosa oz. pri zapolnjevanju od velikosti odprtine. Na razpolago v 6 ml brzigi s priloženo lopatico in posodo za mešanje.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1518610	Pattex Repair Epoxy 5 min, 2-komponentno lepilo v brzigi	6 ml	12 / 48	

## Pattex Power Tape - izredno močen univerzalni lepilni trak

Nepogrešljiv pripomoček v gospodinjstvu, na vrtu, v avtu, zunaj hiše, na oddihu, za kampiranje, šport itd. Za 1001 način uporabe: lepi, pritrdjuje, ovija, veže, popravlja, tesni, ščiti, montira itd. Je 100% vodoodporen in zdrži pritisk do 4 barov. Ima dober oprijem tudi na vlažnih površinah (moč lepila na vlažnih površinah se razlikuje od moči lepila na primerljivih suhih površinah).

Odlikuje se po posebno močnem oprijemu na večino materialov: zdrži obremenitve do 17 kg. Podlaga iz polietilena zagotavlja odpornost na UV žarke: uporaben pri temperaturah od -5 do +70°C. Mreža iz tkanine omogoča enostavno trganje z roko: brez uporabe škarij.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1677379	Pattex Power Tape, srebrno sivi	10 m	12	9 000100 773416
1677378	Pattex Power Tape, črni	10 m	12	9 000100 773423
1677377	Pattex Power Tape, srebrno sivi	25 m	12	9 000100 773430
1677469	Pattex Power Tape, srebrno sivi	50 m	12	9 000100 773454

## Pattex obojestranski montažni lepilni trakovi

Montažni lepilni trakovi so primerni za pritrdjevanje na skoraj vseh vrstah materialov: les, steklo, kamen, umetne mase, kovine, tudi za najlon, PE in PP (ni primeren za površine iz teflona). Uporabljajo se lahko na vpojnih in nevpojnih površinah za pritrdjevanje oz. montažo stenskih in talnih letvic, poštnih nabiralnikov, hišnih števil, keramičnih ploščic, kljuk itd. Najboljši rezultati so zagotovljeni na gladkih površinah. Za notranjo in zunanjo uporabo.

### Lastnosti traku Pattex Fix 80 kg:

- na osnovi PE pene
- v beli barvi
- temperaturna odpornost: od -40°C do +120°C
- visoka moč lepljenja: do 80 kg z 1 rolo (1,5 m)
- visoka začetna moč lepljenja
- končna trdnost dosežena po 24 urah
- 2,5 cm dolg trak zdrži pod idealnimi pogoji obremenitev do 1,3 kg

### Lastnosti traku Pattex Fix 120 kg:

- na osnovi PE pene
- v beli barvi
- visoka temperaturna odpornost: od -40°C do +90°C
- največja moč lepljenja: do 120 kg z 1 rolo (1,5 m)
- visoka začetna moč lepljenja
- končna trdnost dosežena po 24 urah
- 2,5 cm dolg trak zdrži pod idealnimi pogoji obremenitev do 2,0 kg.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1684211	Pattex Montage Super fix, na roli	1,5 m	6	9 000100 778909
1486524	Pattex Montage Power fix, na roli	1,5 m	6	9 000100 214568

## Pattex Super Fix - obojestransko samolepljive in odstranljive montažne blazinice

Za pritrdjevanje skoraj vseh vrst materialov: les, steklo, kamen, umetne mase, kovine, itd. Tudi za najlon, PE in PP (ni primeren za površine iz teflona)! Najboljši rezultati so zagotovljeni na gladkih površinah. Pri uporabi na negladkih površinah se lepilna moč zmanjša.

### Lastnosti:

- visoka začetna moč lepljenja (ca. 100x hitrejša kot pri tekočih montažnih lepilih)
- končna trdnost dosežena po 24 urah
- visoka moč lepljenja: 1 blazinica zdrži do največ 2 kg
- za montažo predmetov debeline <10 mm; pri montaži predmetov debeline >10 mm ali teže >2 kg uporabite večje število blazinic
- bele barve
- idealna delovna temperatura: od +20°C do +30°C
- temperaturna odpornosti od -40°C do +90°C (kratkoročno)
- blazinice so vodoodporne ter odporne na UV žarke
- za notranjo in zunanjo uporabo
- pritrdjene predmete lahko enostavno odstranite s kratkim in hitrim zasukom



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1483610	Pattex Super Fix montažne blazinice	10 blazinic	12	9 000100 224918

**TI DAJE MOČ**

**POWER TAPE NE POZNA MEJA**

**WATERPROOF**

**+70°C -10°C**

**Kg**



## Pattex Fix Super - univerzalno montažno lepilo

Primerno je za lepljenje različnih materialov: stiropor, les, PVC, keramiko, iverne plošče, pluto, mavce itd. Pomembno je, da je vsaj ena od lepljenih površin vpojna!  
 Ni primerno za PE, PP, PTFE, akrilno steklo itd. Lepilo je proizvedeno na vodni osnovi in je primerno za notranjo uporabo. Končna trdnost je dosežena po 24 urah.  
 Odprti čas: 15 minut. 10 minut po zlepljenju je še možno nastaviti pravo pozicijo.  
 Odporno na temperature od -20°C do +70°C. Po strditvi bele barve - možno ga je prebarvati.  
 Okolju prijazen izdelek - brez topil, na vodni osnovi.  
 Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.  
 Poraba: Dekoracijske, izolacijske ploščice ipd.: pribl. 300 g/m<sup>2</sup>  
 Vratni okvirji: 2 kartuši (800g)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438183	Pattex Fix Super	250 g	12	5 997272 361470
1437621	Pattex Fix Super	400 g	12	5 997272 361463

## Pattex Fix Extreme Power - izredno močno univerzalno montažno lepilo

Pattex Fix Extreme Power je profesionalno montažno lepilo na vodni osnovi z izjemno visokim takojšnjim oprijemom. Zdrži predmete s težo do 350 kg/m<sup>2</sup>. Ni potrebe po dodatnem pritrdjevanju (npr. z žebli ali vijaki) med strjevanjem. Pattex Fix Extreme Power je namenjen za notranjo uporabo.  
 Uporablja se za pritrdjevanje težjih predmetov na različne vpojne površine, vključno s težkimi zidaki, težkimi keramičnimi ploščicami, betonskimi zidaki, kamnitimi ploščami in na lažje materiale, kot so lesene in mavčne plošče, vezane plošče, MDF, les, UPVC, stiropor in drugo.  
 Temperatura nanosa: od +10°C do +40°C.  
 Temperaturna odpornost: od -20°C to +70°C.  
 Lepilo se popolnoma posuši po 48 urah pri sobni temperaturi.  
 Rok uporabe: do 18 mesecev od datuma proizvodnje označenega na embalaži.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1754828	Pattex Fix Extreme Power	385 g	12	4 015000 426633

## Pattex Fix Power Easy pack - izredno močno montažno lepilo

Univerzalno lepilo s takojšnjim oprijemom.  
 V trenutku prilepi predmete težke do 50 kg/m<sup>2</sup>, kar omogoča, da jih ni potrebno fiksirati med procesom sušenja.  
 Nadomesti vijake in žblje. Odporno na vremenske vplive. Ne vsebuje topil.  
 Odlično pritrjuje stiropor, les, kovine, keramiko, opeko, pluto, dekorativne elemente iz mavca, steklo, PVC kanale za kable.  
 Ni primerno za PP, PE itd. Temperaturna odpornost je od -20°C do +70°C.  
 Lepilo se posuši po približno 24-ih urah pri sobni temperaturi.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1504206	Pattex Fix Power Easy Pack	250 g	12	9 000100 664936

## Pattex Fix Express - montažno lepilo s takojšnjim začetnim oprijemom

Lepilo je primerno za vpojne in nevpojne površine: za les, PVC, keramiko, beton, opeko, kamen, iverne plošče, MDF, PVC-U itd. Ni primerno za PE, PP, stiropor in ogledala.  
 Odlikuje se po zelo dobrem začetnem oprijemu, uporablja pa se lahko tako v notranjih kot tudi v zunanjih prostorih. Končna trdnost je dosežena po 24 urah - lepilo je primerno za lepljenje na mokrih površinah.  
 Spoji so vodoodporni - ni primerno za predmete, ki so stalno v stiku z vodo.  
 Odprti čas: 6 minut. 2 minuti po zlepljenju je še možno nastavljati površine.  
 Odporno na temperature od -20°C do +80°C.  
 Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.

Poraba: pribl. 11 tekočih metrov ob linijskem nanosu debeline 6 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1439901	Pattex Fix Express	375 g	12	3 178040 641082

## Pattex Fix Total - fleksibilno montažno lepilo

Lepilo je primerno za zelo močna pritrdjevanja in visoke obremenitve - zanesljivo tudi na področju industrijske uporabe pod ekstremnimi pogoji. Primerno je za vpojne in nevpojne površine, kot npr. na kovinah, steklo, kamen, naravni kamen, les, lakirane površine, ogledala, stiropor itd. Ni primerno za PE, PP, teflon, akrilno steklo itd.

Za notranjo in zunanjo uporabo. Odlikuje se po hitrem začetnem oprijemu in visoki končni trdnosti - tudi na nevpojnih površinah kot npr. na kovinah.

Po strditvi je spoj elastičen - odporen na vibracije / tresljaje.

Odporno je na vremenske vplive in staranje ter UV žarke.

Temperaturna odpornost je od -30°C do +80°C, kratkoročno tudi do +100°C.

Odprti čas: 15 minut - nekaj minut po nanosu so še možni popravki.

Primerno je za lepljenje na mokrih površinah.

Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.

Poraba: pribl. 11 tekočih metrov ob linijskem nanosu debeline 6 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1436256	Pattex Fix Total, transparentna	300 g	12	 4 015000 405638

## Pattex One for All - profesionalno montažno lepilo

Pattex One For All High Tack je profesionalno montažno lepilo na osnovi polimerov, z izjemno močnim začetnim oprijemom (do 350kg/m<sup>2</sup>), ki takoj zalepi različne materiale.

\*Pattex One For All High Tack učinkovito zalepi: opeko, steklo, ogledala, keramiko, ploščice, kovino, kamnite plošče, mavčne plošče, lakirane/obložene površine, MDF, les, PVC, stiropor, plastiko (razen PE, PP, PTFE, akrilno steklo) in podobno.

Zaradi svoje visoke vodoodpornosti, vremenske in UV-odpornosti je Pattex One For All High Tack učinkovita rešitev za notranjo in zunanjo uporabo.

Temperatura uporabe: od +5°C do +40°C. Temperaturna odpornost: od -30°C do +80°C.

Končna trdnost lepila se doseže po približno 24 urah pri sobni temperaturi.

Rok trajanja: 18 mesecev v originalni in zaprti embalaži od datuma proizvodnje.

\*Potrjeno s strani Henkla na osnovi internih testiranj pri 35g/cm<sup>2</sup>.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1904667	Pattex One for All, profesionalno montažno lepilo	440 g	12	 4 015000 430173

## Pattex One for All Crystal - kombinacija montažnega lepila in tesnilnega sredstva za univerzalno uporabo

Idealno za lepljenje, tesnjenje in zapolnjevanje skoraj vseh površin in materialov: les, kamen, naravni kamen, keramika, ometi, pluta, PVC, beton, železo, nerjavče jeklo, cink, aluminij, različna plastika, stiropor, rigidna PU pena in še veliko več.\*

\* Ni primerno za PE, PP, PTFE in PMMA (kot npr. tube).

- lepi, tesni in zapolnjuje - ONE FOR ALL
- Polymer-na osnovi Flextec® tehnologije
- zelo močno in izjemno elastično
- možnost popravkov v roku 15 minut od nanosa
- visoka začetna oprijemljivost
- odporno na različne vremenske pogoje
- vodoodporno (ni primerno za dolgotrajno obremenitev z vodo)
- Temperaturna odpornost od -30 °C do +90 °C.  
Temperatura uporabe: od 5 °C do +40 °C
- visoko UV odporno
- brez krčenja
- možno prebarvati ko se posuši (z akrilnimi barvami na vodni osnovi)
- univerzalno za zunanjo in notranjo uporabo
- brez topil



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1963630	Pattex One for All Crystal, montažno lepilo, kristalne barve	290 g	12	 4 015000 432467



**ZA MOČ  
PRI VSEH  
POGOJIH**

**HIGH 350 TACK**  
kg/m<sup>2</sup>

› RAZLIČNI MATERIALI  
› RAZLIČNI POGOJI

www.pattex.si

## Pattex akrilna tesnilna masa

Akrilni silikon Pattex se uporablja za zatesnjevanje razpok in stikov, pri katerih ne pride do velikih obremenitev: npr. na notranjih vratih, okenskih okvirjih, škatlah za rolete itd. Primerno za uporabo na zidovih, betonu, malti, lesu, opeki, eloksiranem aluminiju itd. Uporablja se lahko znotraj in zunaj. Možno prebarvati – kompatibilno skoraj z vsemi sistemi za barvanje. Je brez vonja.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: akrilna disperzija
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +80°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889846	Pattex akrilna tesnilna masa, bela	280 g	12	

## Pattex Express sanitarni silikon

Pattex Express silikon je visoko učinkovit sanitarni silikon za široko vrsto podlag, kot so keramične ploščice, plastika (npr. PMMA), steklo, aluminij in drugo. Zahvaljujoč posebni formuli lahko pride voda v stik s silikonom že po 2 urah. Visoko odporen na razbarvanje, vročo vodo, UV žarke in temperaturne skrajnosti. Področje uporabe: primeren za stike in fuge v zelo vlažnih prostorih kot so kopalnice, t.j. za stike med keramičnimi ploščicami in sanitarno opremo (npr. kopalna kad, kabina za tuširanje, umivalnik) ali ostalimi materiali (vratni okvirji). Temperatura nanosa: med +5°C in +40°C.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889843	Pattex Express sanitarni silikon, beli	280 g	12	
1889847	Pattex Express sanitarni silikon, transparent	280 g	12	

## Pattex sanitarni silikon

Sanitarni silikon Pattex se uporablja za zatesnjevanje vseh robnih spojev na zidnih in talnih površinah, robnih spojev sanitarij in opreme v kopalnicah in kuhinjah ter drugih prostorih s povečano vlago v zraku. Ima odličen oprijem na široko vrsto podlag kot so keramika, steklo, emajl, glazirane ploščice, plastika (PMMA), aluminij itd. Ni primeren za nanos na kovine podvržene koroziji, beton, cement, malto ter naravni kamen. Visoko odporen je na razbarvanje, vročo vodo, UV žarke in temperaturne spremembe.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +150°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 5 min
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889841	Pattex sanitarni silikon, beli	280 g	12	
1889842	Pattex sanitarni silikon, transparent	280 g	12	

## Pattex Universal

Univerzalni silikon Pattex je enokomponentni silikon, primeren za zapolnjevanje razpok in tesnjenje stikov na notranjih in zunanjih površinah. Silikon je vodoneprepusten, odporen na UV žarke in se lahko uporablja za vse spoje v gradbeništvu, ki so podvrženi temperaturnim in mehničnim vplivom. Dobra oprijemljivost na steklo, glazirane keramične ploščice, aluminij, pobarvane in lesene plošče.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +120°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. po 15 min



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1889844	Pattex Universal sanitarni silikon, beli	280 g	12	
1889845	Pattex Universal sanitarni silikon, transparent	280 g	12	

## Pattex CF 850

Hitro vezoče lepilo za kemično sidranje z veliko močjo lepljenja za splošno uporabo v gradbeništvu.

Hitro strjevanje ter izredno visoka trdnost omogočata splošno uporabo v gradbeništvu. Odporno je na vibracije. Ne povzroča korozije kovin. Ima omejeno kemično odpornost. Ni priporočljiv za mokre in vlažne površine. Krčenje: ca. 1,0%. Ne vsebuje stirena.

Poraba: odvisno od dimenzije luknje ter od materiala, na katerega se elementi pritrujejo.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1563661	Pattex CF 850	300 ml	12	9 000100 692427

## Pattex CF 900

Hitro vezoče lepilo za kemično sidranje z veliko močjo lepljenja za najzahtevnejša pritrujevanja.

Hitro strjevanje in izredno visoka trdnost omogočata najzahtevnejša pritrujevanja. Odporno je na vibracije. Ne povzroča korozije kovin. Odporno na ogenj do 120 minut. Odlična termična in mehanska odpornost. Primerno tudi za mokre in vlažne izvrtine ter za uporabo pod vodo. Krčenje: ca. 0,6%. Ne vsebuje stirena. Ustreza EU standardom za uporabo na betonu in opeki.

Poraba: odvisno od dimenzije luknje ter od materiala, na katerega se elementi pritrujejo.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1563662	Pattex CF 900	300 ml	12	9 000100 692434

## DODATKI - statični mešalniki in sidrni vložki

Statični mešalniki omogočajo enostavno mešanje komponent ter enostavno nanašanje lepila v izvrtine. Sidrni vložki na razpolago v dveh dimenzijah.





ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
885821	Pattex statični mešalnik 5 statičnih mešalnikov na blistru	-	10	4 006863 863000
885789	Pattex sidrni vložki 5 sidrnih vložkov na blistru	13 x 100 mm	10	4 006863 861273
885790	Pattex sidrni vložki 5 sidrnih vložkov na blistru	15 x 100 mm	10	4 006863 861280

## Pattex Wood Standard - univerzalno lepilo za les

Pattex Standard je klasično lepilo za les, ki se odlikuje po visoki trdnosti lepljenja. Uporablja se za enostavno lepljenje lesa in lesu podobnih materialov. Lepi tudi usnje, tekstil, pluto, poliester itd. Ustreza zahtevnostni skupini D2. Enokomponentno ter odporno na staranje. Lepljene površine je v roku 12 minut potrebno stisniti za določeno obdobje: visoka temperatura pospeši proces vezave ter skrajša odprti čas. Lepljeni materiali se lahko obdelujejo po 24 urah.

Poraba: pribl. 150-200 g/m<sup>2</sup>, odvisno od vpojnosti lesa



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438647	Pattex Standard	250 g	12	
1438656	Pattex Standard	750 g	6	
1438700	Pattex Standard	5 kg	1	

## Pattex Wood Super 3 - vodoodporno lepilo za les

Pattex Super 3 je lepilo za les in lesu podobnih materialov, ki so izpostavljeni visoki zračni vlagi ali kratkotrajnemu delovanju vode. Ustreza zahtevnostni skupini D3, z dodatkom utrjevalca pa tudi D4. Odlikuje ga tudi visoka trdnost lepljenja. Enokomponentno ter odporno na staranje. Lepljene površine je v roku 12 minut potrebno stisniti za določeno obdobje: visoka temperatura pospeši proces vezave ter skrajša odprti čas. Ni primerno za lepljenje čolnov!

Poraba: pribl. 150-200 g/m<sup>2</sup>, odvisno od vpojnosti lesa





ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438873	Pattex Super 3	250 g	12	
1438876	Pattex Super 3	750 g	6	
1438857	Pattex Super 3	5 kg	1	

## Pattex Wood Express - hitrovezoče lepilo za les

Pattex Express je lepilo za enostavno lepljenje lesa in lesu podobnih materialov, ki ga odlikuje zelo kratek čas strjevanja in tudi visoka trdnost lepljenja. Pri sobni temperaturi je dosežena visoka trdnost že po 6 minutah. Ustreza zahtevnostni skupini D2. Enokomponentno ter odporno na staranje. Lepljene materiale je potrebno stisniti, ko je lepilo še vlažno.

Poraba: pribl. 150-200 g/m<sup>2</sup>, odvisno od vpojnosti lesa



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1438361	Pattex Express	250 g	12	
1438318	Pattex Express	750 g	6	

## Pattex Fix Wood - lepilo za les s takojšnjim oprijemom

Lepilo je primerno za les in ostale materiale. Takojšnji oprijem - brez stiskanja. Idealno za vertikalne površine. Posušeni spoji so transparentni. Možnost nastavljanja 10 minut. Končna trdnost dosežena po 24-ih urah.

Skladiščiti pri temperaturi med +10 in +25°C.  
Rok uporabe: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1526131	Pattex Fix Wood	200 g	12	

## Pattex Parket 2v1, čistilo in loščilo

Pattex Parket 2v1 se uporablja za čiščenje, zaščito in nego talnih oblog. Uporabljamo ga lahko tudi za odstranjevanje ostankov lepila na talnih površinah. Primeren je za vse vrste tal iz laminata, parketa in plute. Posebni film, ki se oblikuje po uporabi, zagotavlja zaščito pred umazanijo in vodo.

Poraba: 1,5 vsebine pokrovčka razredčeno v 5-litrih vode



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
878667	Pattex Parket čistilo in loščilo	1 l	5	

## Pattex Parket za utore - lepilo za gotov parket in laminate

Lepilo se uporablja za lepljenje utorov gotovega parketa, laminatov in ivernih plošč. Lepilo je voodporno (D3). Omogoča visoko trdnost. Ima dolg odprti čas: 15 minut.

Poraba: pribl. 15 g/tm (za 50 tm)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1552752	Pattex Parket za utore	750 g	6	

## Pattex Parket - tesnilne mase v različnih barvah

Tesnilne mase za parket so proizvedene na osnovi poliakrilata. Primerne so za lesena tla, parkete, laminatne in stenske obloge. Tesnilna masa preprečuje vdor umazanije, vode in mrčesa pod oblogo. Uporabimo jo lahko pred in po lakiranju. Zelo primerna je za popravila parketa. Lahko jo brusimo in barvamo (tudi z običajnimi laki) po približno 24-36 urah.

Poraba: 1 kartuša za pribl. 3,5 tm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
556398	Pattex Parket tes. masa, bukev/jesen	310 ml	12	
556399	Pattex Parket tes. masa, bukev/češnja	310 ml	12	
556420	Pattex Parket tes. masa, češnja/sv. bukev	310 ml	12	
556421	Pattex Parket tes. masa, hrast	310 ml	12	
556422	Pattex Parket tes. masa, bor/breza	310 ml	12	

## Pattex Carpet & PVC - lepilo za tekstilne in PVC obloge

Lepilo za tekstilne in PVC obloge je primerno za lepljenje oblog v ploščah ali v rolah. Primerno je za lepljenje PVC oblog s hrbtno stranjo iz klobučevine ali jute, tekstilnih oblog s hrbtno stranjo iz PVC-ja ali lateksa, iglane talne obloge s hrbtno stranjo iz lateksa in neobdelano pluto. Primerno je tudi za sisteme s talnim gretnjem. Uporablja se za lepljenje na vse vpojne površine, kot so npr. neobdelana lesena tla, beton, cementni estrihi ali na izravnalne mase, ki so za vodo nepropustne. Odprti čas je do 30 minut. Po oblogi se lahko hodi čez 4 ure. Težje obremenitve so možne po 24 urah. Rok uporabe izdelka: do 18 mesecev od datuma proizvodnje.

Poraba: 350-550 g/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1485358	Pattex T, disperzijsko lepilo za tekstilne in PVC obloge	1 kg	12	

## Pattex Cork - lepilo za pluto

Pattex Cork lepi pluto v ploščah in rolah na stenske in stropne površine ter talne obloge iz nekaširane plute. Posebej primerno je za naravno pluto. Je pastozno in enostavno za uporabo. Lepilo je v barvi naravne plute. Odlikuje se po veliki moči lepljenja ter veliki odpornosti proti vlagi. Odporno je tudi na mehčala. Priporočamo, da se plošče ali role plute pred uporabo klimatizirajo. Odprti čas je 10-15 minut. V roku 10 minut so še možne korekture.

Poraba: 400-500 g/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1485361	Pattex P, disperzijsko lepilo za pluto	1 kg	12	

## Pattex Styropor - lepilo za stiropor

Lepilo je primerno za stiropor, stropne plošče s hrbtno stranjo iz stiropora ter tapete iz penjenega polistirola ali plute. Posebej primerno je za vpojne površine. Je pastozno, kar omogoča enostavno in hitro uporabo. Odlikuje se po veliki moči lepljenja. Je odporno na mehčala ter tudi težko vnetljivo po DIN 4102 B1. Odprti čas je 10-15 minut, čas sušenja pa najmanj 24-28 ur.

Poraba: 500-600 g/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1485364	Pattex S, disperzijsko lepilo za stiropor	1 kg	12	

# Metylan



Lepila za tapete Metylan omogočajo enostavno in učinkovito lepljenje tapet vseh vrst. Proizvedena so iz visokokvalitetne metilceluloze. Odlikujejo se po visoki moči lepljenja ter visoki odpornosti na vlago. Odporna so tudi na temperaturne spremembe, apnenec in cement. Lepila Metylan imajo visok začetni oprijem ob istočasni možnosti popravkov. Nanašajo se lahko tudi strojno. Med pripravo z vodo se enostavno mešajo – brez grudic.

## 5.1 LEPILA ZA TAPETE IN ODSTRANJEVALEC TAPET

### Metylan normal - lepilo za lažje tapete

Lepilo Metylan normal je primerno za lepljenje lahkih, normalnih ter težkih papirnatih tapet. Posušeno lepilo je prozorno.

Namen uporabe	Razmerje mešanja	Kol. vode v l za paket	Zadostuje za ca.	
			m <sup>2</sup>	rol
Priprava podlage	1:80		100	-
Lahke papirnat tapete	1:70		50	10
Normalne papirnat tapete	1:60		40	8
Težke papirnat tapete	1:50		30	6



ŠIFRA: 327866 IZDELEK: Metylan normal EM: 125 g PAKIRANJE: 40 EAN KODA: 4 015000 095280



### Metylan Spezial - lepilo za težje tapete

Lepilo Metylan spezial je namenjeno lepljenju strukturnih, grobovlaknatih (rauhfaser), reliefnih, foto, tekstilnih tapet, tapet iz naravnih materialov ter vseh vrst papirnatih tapet.

Namen uporabe	Razmerje mešanja	Kol. vode v l za paket	Zadostuje za ca.	
			m <sup>2</sup>	rol
Priprava podlage	1:40		60-80	-
Tapete	1:20		22-26	4-5
Globokovlaknate tapete	1:20		22-26	ca. 2



ŠIFRA: 325676 IZDELEK: Metylan spezial EM: 200 g PAKIRANJE: 40 EAN KODA: 4 015000 095686



### Metylan odstranjevalec tapet

Odstranjevalec tapet Metylan omogoča enostavno in učinkovito odstranjevanje starih tapet. Učinkuje hitro in enostavno – brez poškodb podlage. 500 ml vsebine zadostuje za 200 m<sup>2</sup>. Vsebinsko je potrebno razredčiti z vodo. Vse vodonepropustne, večkrat prelepljene ali popleskane tapete je potrebno preluknjati z valjčkom. Nanešena raztopina naj učinkuje na tapetah približno 5-10 minut pred odstranitvijo.

DOZIRANJE:	
Tapete	Količina odstranjevalca v vodi
Lahke tapete	250 ml v 10 l
Težke tapete	500 ml v 10 l



ŠIFRA: 610498 IZDELEK: Metylan odstranjevalec tapet EM: 500 ml PAKIRANJE: 20 EAN KODA: 9 000100 222983







### Ceresit CR 65 – cementna 1K vodotesna masa

Ceresit CR 65 je 1-komponentna cementna vodotesna masa, ki se uporablja za hidroizolacijo horizontalnih in vertikalnih površin ter konstrukcijskih delov zgradbe, ki so izpostavljeni zemeljski vlagi in vodi, ki ni pod pritiskom. Lahko se uporablja za tesnjenje notranjih monolitnih vodnih bazenov, bazenov s pitno vodo in plavalnih bazenov do globine 5 m. Primerna je tudi za hidroizolacijo starih zgradb ali konstrukcij na negativni strani. CR 65 se lahko nanaša na trdne površine, brez razpok, ki so iz betona, opeke, ometov ali estrihov.



#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: cement v kombinaciji z mineralnimi polnili in dodatki
- Specifična teža: približno 1,5 kg/l
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Delovni čas: približno 2 uri
- Odporno na dež: po 4 urah
- Primerno za hojo: po 2 dneh
- Primerno za nadaljnjo obdelavo-prekritje: po 7 dneh
- Poraba: od 3 do 8 kg/m<sup>2</sup>, odvisno od debeline sloja (min. 2,0 do maks. 5,0 mm)

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
257966	Ceresit CR 65	25 kg	1	 5 900089 465255

### Ceresit CR 166 – fleksibilna 2K vodotesna masa

Ceresit CR 166 je 2-komponentna fleksibilna vodotesna cementna masa, ki se uporablja za hidroizolacijo mineralnih površin. Lahko se uporablja za hidroizolacijo zunanjih kot tudi notranjih poškodovanih/nepoškodovanih površin (npr. za balkone, terase, vlažne prostore, kletne prostore, čistilne naprave, greznice in drugo). CR 166 se lahko uporabi tudi za tesnjenje notranjih plavalnih bazenov in vodnih cistern (tudi za pitno vodo) do globine 50m. CR 166 deluje proti negativnemu vodnemu tlaku, fleksibilnost malte pa omogoča tesnjenje razpok do 1 mm širine. Upočasnjen je proces karbonizacije, prav tako pa se lahko uporabi kot antikoroziivni zaščitni sloj za zaščito armiranega betona proti atmosferskim vplivom.



#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova:
  - Komp. A: nevtralna sintetična smola in cement v kombinaciji z mineralnimi polnili in dodatki;
  - Komp. B: polimeri (disperzija na vodni osnovi)
- Specifična teža:
  - Komp. A: približno 1,2 kg/dm<sup>3</sup> (nepretreseno);
  - Komp. B: približno 1,48 kg/dm<sup>3</sup> (pretreseno)
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: približno do 1,5 ure
- Primerno za hojo: po 3 dneh;
- Poraba: od 3 do 5 kg/m<sup>2</sup>, odvisno od debeline sloja (min. 2,0 do maks. 3,0 mm)

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1214795	Ceresit CR 166 - komponenta A - komponenta B	24 kg 8 l	1	 5 900089 631346

Ceresit sistemi hidroizolacije ponujajo sistemske rešitve, ki zagotavljajo zanesljivo zaščito in zatesnitev vertikalnih in horizontalnih površin objekta pri novogradnji, obnovi objekta ali pri posameznem posegu na objektu. Na voljo so izdelki za hidroizolacijo na osnovi cementa, bitumna in polimerov. Cementne in bitumenske mase so stalnica na področju hidroizolacije stavb že desetletja. Cementne mase, bodisi toge ali fleksibilne, se uporabljajo kot hidroizolacija za balkone, terase, kopalnice, garaže, rezervoarje in drugo. Bitumenske mase so zaradi svojih lastnosti, kot je visoka odpornost na kemične in mehanske obremenitve ter enostavne uporabe, zelo priljubljena rešitev za hidroizolacijo kleti, temeljev, bazenov, teras, garaž in drugo. Inovacija in novost so izdelki za hidroizolacijo na osnovi polimerov, ki so nadgradnja tako cementnih, kot tudi bitumenskih mas. V nadaljevanju predstavljamo izdelek Ceresit CP 1 kot inovacijo iz koncerna Henkel.

Na koncu so predstavljeni še Ceresit sanirni ometi za notranje površine. Ti izdelki se že nekaj let uspešno in učinkovito uporabljajo za sanacijo zidov obremenjenih s povečano količino vlage in soli.

Celoten asortiman Ceresit izdelkov za hidroizolacijo ponuja zanesljive, učinkovite in trajne rešitve za vaš dom.

**Ceresit CP 41\* - bitumenski predpremaz**

Ceresit CP 41 je poseben bitumenski predpremaz, ki se uporablja kot predpremaz za bitumenske mase za hidroizolacijo (Ceresit CP 44 in CP 48). Lahko se nanaša na mineralne podlage, kot tudi na stare bitumenske podlage, zunaj in znotraj.

**OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:**

- Osnova: bitumenska emulzija
- Specifična teža: 1,0 kg/l
- Delovna temperatura za podlago in zrak: od +1°C do +40°C / za CP 41: od +3°C do +30°C
- Čas sušenja pred nadaljevanjem del:
  - +3°C - približno 120 minut / +10°C - približno 60 minut / +20°C - približno 30 minut
- Poraba CP 41 pri razmerju mešanja 1:2 z vodo (vpojne podlage): od 50 do 70 g/m<sup>2</sup>
- Poraba CP 41 pri razmerju mešanja 1:5 z vodo (nevpojne podlage): od 10 do 20 g/m<sup>2</sup>
- Poraba mešanice z vodo 1:2 (vpojne podlage): od 150 do 200 g/m<sup>2</sup>
- Poraba mešanice z vodo 1:5 (nevpojne podlage): od 50 do 100 g/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
189176	Ceresit CP 41	10 kg	1	

**Ceresit CP 48\* - bitumenska 2K vodotesna masa**

Ceresit CP 48 je 2-komponentna bitumenska vodotesna masa za hidroizolacijo stavb. Odlikuje jo dobra neprepustnost za vodo, ki je dosežena že po 2 urah. Uporablja se za hidroizolacijo vseh vertikalnih in horizontalnih površin, ki se stikajo z zemljo, temeljev, kleti, teras in balkonov. Lahko se uporablja za hidroizolacijo rezervoarjev, drenažnih sistemov in drugo. Primeren je za vse mineralne podlage, nanaša se lahko ročno ali strojno.

**OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:**

- Osnova: bitumen
- Specifična teža: 0,65 kg/l
- Delovna temperatura: od +3°C do +30°C
- Čas uporabe: do 1 ure
- Vodoodporno: po 2 urah
- Poraba: od 3,3 do 4,4 l/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1150795	Ceresit CP 48, komponenta A+B	28 l	1	

**Ceresit CP 44\* - bitumenska 1K vodotesna masa**

Ceresit CP 44 je 1-komponentna bitumenska vodotesna masa za hidroizolacijo stavb. Uporablja se za hidroizolacijo vseh vertikalnih in horizontalnih površin, ki se stikajo z zemljo, temeljev, kleti, teras in balkonov. Primerna je za vse mineralne podlage, nanaša se lahko ročno ali strojno.

**OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:**

- Osnova: bitumen
- Specifična teža: 0,65 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Čas uporabe: do 1 ure
- Potreben čas za polno obremenitev: 3 do 7 dni
- Poraba: od 4,0 do 5,3 l/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
189177	Ceresit CP 44	30 l	1	

### Ceresit CP 1 Polydicht\* – bela 2K vodotesna masa na osnovi aktivnih polimerov, brez bitumna

Ceresit CP 1 je 2-komponentna bela vodotesna masa na osnovi aktivnih polimerov, brez bitumna, ki pokriva širok spekter uporabe. Tako jo je možno uporabiti za hidroizolacijo vseh vertikalnih in horizontalnih površin, ki se stikajo z zemljo, temeljev, kleti, teras in balkonov. Lahko se uporablja tudi za tesnjenje dilatacijskih fug, kakor tudi stikov med dvema objektoma z uporabo tesnilnih trakov.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: disperzija na osnovi polimerov
- Specifična teža: 0,88 kg/l
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Čas uporabe: približno do 5 ur
- Primerno za hojo: po 4 dneh
- Poraba: od 3,3 do 4,4 l /m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1470082	Ceresit CP 1 Polydicht - komponenta A - komponenta B	18,7 l 9,3 kg	1	

### Ceresit CP 1 Nova generacija vodotesnih mas na osnovi polimerov

CP 1 je primerna za mineralne podlage, poleg tega je odlična rešitev tudi za renovacijo stare bitumsne podlage.

- fleksibilna in odporna na razpoke
- nadomešča cementne in bitumsne vodotesne mase
- enostavna in čista za uporabo

Prva debeloslojna vodotesna masa na osnovi aktivnih polimerov



### Ceresit CR 61\* – osnovni sanirni omet za nanos do 10 mm

Ceresit CR 61 je namenjen za sanacijo ometov, predvsem zidov, ki so vlažni in kjer je prisotna sol. Debelina sloja je lahko do 10 mm. S pomočjo CR 61 dosežemo suhe stene kletnih zidov, kar je še posebej pomembno za obnovo prostorov, ki imajo zgodovinsko, umetniško ali kakšno drugo vrednost. Lahko se uporablja za večje površine, kot tudi samo za manjša popravila.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica hidravličnih veziv, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 1,15 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: 20 minut
- Mešalno razmerje: 6,75 l vode za 25 kg
- Poraba: 9,0 kg /m<sup>2</sup> za 1 cm debel sloj; s 25 kg CR 61 naredimo 2,8 m<sup>2</sup> (z 1 cm debelim slojem).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
546705	Ceresit CR 61	25 kg	1	

### Ceresit CR 62\* – specialni sanirni omet za nanos od 10 do 30 mm

Ceresit CR 62 je namenjen za sanacijo ometov, predvsem zidov, ki so vlažni in kjer je prisotna sol. Debelina sloja je lahko med 10 in 30 mm. S pomočjo CR 62 dosežemo suhe stene kletnih zidov, kar je še posebej pomembno za obnovo prostorov, ki imajo zgodovinsko, umetniško ali kakšno drugo vrednost. Lahko se uporablja za večje površine, kot tudi samo za manjša popravila ne glede na vsebnost soli.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica hidravličnih veziv, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 0,83 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: 15 minut
- Mešalno razmerje: 6,80 l vode za 20 kg
- Poraba: 8,0 kg /m<sup>2</sup> za 1 cm debel sloj; z 20 kg CR 62 naredimo 2,5 m<sup>2</sup> (z 1 cm debelim slojem).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
545847	Ceresit CR 62	20 kg	1	

\*Izdelki dobavljivi ob predhodnem naročilu

## 6.4 SANIRNI OMETI

### Ceresit CR 64\* – fini tankoslojni omet za nanos do 5 mm

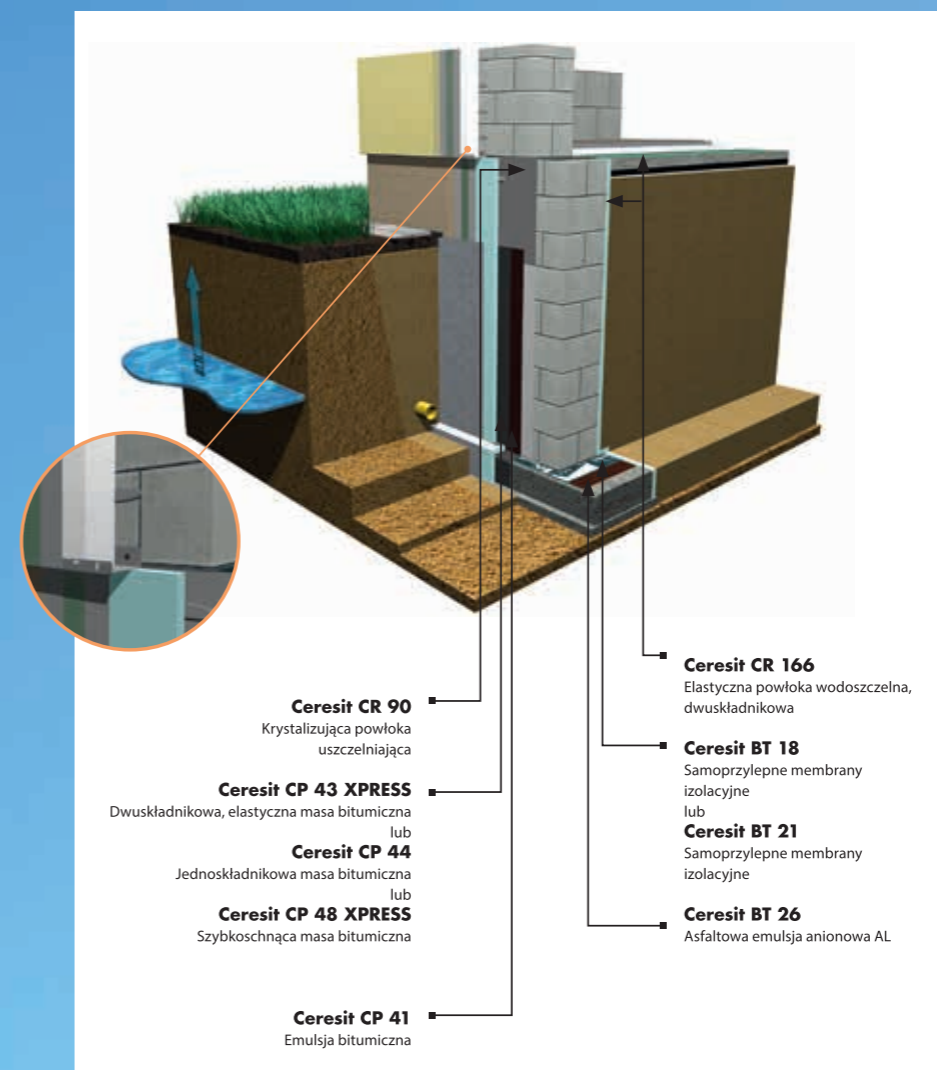
Ceresit CR 64 je fini omet, ki je namenjen kot zaključni sloj v sistemu saniranja s pomočjo sanirnih ometov. Dopusča nanose v tankem sloju, ki zagotovijo pokritost saniranih površin. Maksimalna debelina sloja je lahko do 5 mm (v tem primeru se nanese v 2 slojih).

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica hidravličnih veziv, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 1,2 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe: do 2 ur
- Mešalno razmerje: 6,25 - 6,75 l vode za 25 kg
- Poraba: 1,8 kg /m<sup>2</sup> za 1 mm debel sloj; z 25 kg CR 64 naredimo 13,9 m<sup>2</sup> (z 1 mm debelim slojem).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
546706	Ceresit CR 64	25 kg	1	



## Ceresit sistemi za hidroizolacijo

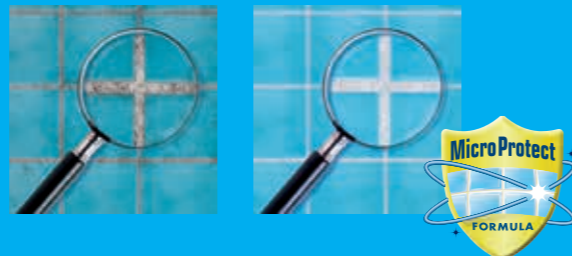


\*Izdelki dobavljivi ob predhodnem naročilu



Ceresit je najstarejša blagovna znamka s področja gradbenih tehnologij, ki prihaja iz podjetja Henkel, saj ima že več kot 110 let. V tem času se je razvila v zelo znano blagovno znamko izdelkov in kakovostnih strokovnih rešitev za gradbeništvo. Ceresit predstavlja danes celovit sistem izdelkov za polaganje keramičnih ploščic, za tesnjenje in hidroizolacijo, ki mu zaupajo številni keramičarji oziroma gradbeniki po vsem svetu.

Med pglavitne prednosti lahko štejemo preprosto in hitro uporabo, zaradi česar učinkovito zadovoljujejo tako potrebe profesionalnih uporabnikov, kot tudi potrebe gospodinjstev za vse vrste opravil »sam svoj mojster«. Profesionalno in strokovno rešitev za kvalitetno izvedbo na področju polaganja keramike zagotavlja kvaliteten in širok izbor lepil ter fugirnih mas za vse vrste površin.



### Ceresit CT 17 - predpremaz za vpojne podlage

Ceresit CT 17 se uporablja kot predpremaz za zunanjo in notranjo predeno npr. lepimo keramične ploščice, barvamo površino, pritrjujemo izolacijske plošče in drugo. CT 17 ne vsebuje topil. Ceresit CT 17 lahko uporabimo na podlagah kot so beton, omet, mavčno-kartonske plošče, vlaknaste mavčne plošče, lahki beton, iverne plošče in stabilni barvni sloji. Z uporabo CT 17 je zmanjšana vpojnost površine in preprečeno prehitro sušenje nadaljnjih slojev zaradi vpojne podlage.



#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol
- Specifična teža: približno 1,0 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja: približno 2 uri, odvisno od vlage in temperature zraka
- Poraba: od 0,1 do 0,5 l/m<sup>2</sup>, odvisno od gladkosti in vpojnosti površine

#### LASTNOSTI:

- ojača površino podlage
- zmanjša vpojnost površine
- izboljša oprijemljivost na podlago
- vodoodporen
- omogoča nanos naslednjega sloja (lepilo, kit, barva,...)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
219156	Ceresit CT 17, predpremaz za vpojne površine	2 l	10	 5 900089 617029
2003775	Ceresit CT 17, predpremaz za vpojne površine	10 l	1	 5 900089 617081

### Ceresit CN 94 - predpremaz za vpojne in nevpojne podlage

Ceresit CN 94 je poseben predpremaz, ki se uporablja za posebej zahtevne površine znotraj. Prav tako se uporablja za vpojne in nevpojne podlage tal in sten znotraj. CN 94 lahko nanašamo na podlage kot so beton, omet, kalcijevo-sulfatni estrih, liti asfalt, mavčno-kartonske plošče, iverne plošče, bitumenske in kovinske površine, kamnite in keramične ploščice ter vse nevpojne podlage. Prav tako je primeren za uporabo na različne izravnalne mase, razne disperzije in ostanke raznih barv. Primeren za obstoječe ali stare podlage, kjer so ostanke lepila ali barve.


#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: nevtralna barvna disperzija iz sintetičnih smol
- Specifična teža: približno 1,02 kg/dm<sup>3</sup>
- Barva: svetlo modra
- Razmerje mešanja: 1 del CN 94 : 3 deli vode ali pa nerazredčeno
- Delovna temperatura: od +5°C do +35°C
- Čas sušenja: približno 2 do 4 ure, odvisno od vlage in temperature zraka
- Poraba: približno 30 - 120 g/m<sup>2</sup>, odvisno od uporabe

#### LASTNOSTI:

- za posebej zahtevne površine
- dobra oprijemljivost na podlago
- za vpojne in nevpojne podlage
- hitro sušenje



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
523108	Ceresit CN 94, predpremaz za vpojne in nevpojne površine	1 l	16	 5 900089 294015

## Ceresit CN 69 - talna izravnalna masa

Ceresit CN 69 je talna samorazlivna izravnalna masa za debeline 2-20 mm v enkratnem nanosu. Je ekonomična. Primerna je za stanovanjske in poslovne prostore - tudi za sisteme talnega gretja. Uporablja se lahko samo na notranjih površinah.  
Razmerje mešanja: 6 l vode na 25 kg  
Možnost nadaljnje obdelave: 2 do 3 ure  
Možnost hoje: po 3 urah  
Poraba: pribl. 1,6 kg/m<sup>2</sup> za debelino nanosa 1 mm  
Rok uporabe: 6 mesecev od datuma proizvodnje odtisnjene na embalaži



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1679624	Ceresit CN 69, talna izravnalna masa za debeline 2 - 20 mm	25 kg	1	9 000100 774932

## Ceresit CL 51 - enokomponentna elastična vodotesna masa

Tesnilna masa Ceresit CL 51 se uporablja za fleksibilno tesnjenje pod keramičnimi ploščicami. Masa se nanaša z valjčkom, lopatico ali čopičem. Zapolnjuje razpoke. Primerna je samo za notranjo uporabo. Za nanos na vse vrste površin (tudi za talno gretje) v prostorih, ki so stalno izpostavljeni vlagi ter za jačanje kritičnih stikov. Omogoča popolnoma vodotesne in fleksibilne spoje. Izdelek je pripravljen za uporabo.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: disperzija iz umetne smole
- Specifična teža: 1,57 kg/dm<sup>3</sup>
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja 1. nanosa: pribl. 1,5 ure
- Čas sušenja 2. nanosa: pribl. 2 uri
- Polaganje ploščic: pribl. 12 ur po drugem nanosu
- Vodoprepustno pod pritiskom 0,15 MPa po 7-ih dneh: ne prepušča
- Poraba (2 sloja): pribl. 1,1 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
874764	Ceresit CL 51, enokomponentna elastična vodotesna masa	5 kg	1	5 900089 151059

## Ceresit CL 82

Trak za zatesnjevanje Ceresit CL 82 se uporablja za ojačanje fleksibilnih tesnilnih mas oz. membran (Ceresit CL 51 itd.), na dilatacijskih spojih ter vogalnih in kotnih stikih, širokih režah itd. Zagotavlja vodotesen sloj pred polaganjem keramičnih ploščic. Lahko se nanaša na stene in na tla na notranjih in zunanjih površinah. Je popolnoma vodotesen ter fleksibilen (odporen na treslajaje). Odporen je tudi na UV žarke in na staranje.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: Kemijsko odporen elastomer, z obeh strani prekrit z netkanim polipropilenom
- Maksimalna testna trdnost za trak širine 15 mm
- Maks. razširitev: Po dolžini: >9MPa / Po širini: >286
- Odpornost na vodo pod pritiskom 1,5 bara: odporno
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +90°C
- Odporen na ozon in UV žarke
- Kemijsko odporen
- Širina: 120mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1729197	Ceresit CL 82	10 m	1	4 015000 426121
1719461	Ceresit CL 82	50 m	1	4 015000 426282

### Ceresit CM 9 - CLASSIC

Lepilo za notranje prostore.

- samo za notranje površine
- za talne in stenske površine
- ekonomično
- vodoodporno
- dobre obdelovalne lastnosti

Razmerje mešanja: 6,0 - 6,5 l vode na 25 kg  
 Odprti čas: 20 minut  
 Možnost fugiranja: po 48 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m <sup>2</sup>
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,2
10 mm	3,8



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
341834	Ceresit CM 9	25 kg	1	 5 997272 365577

### Ceresit CM 11 PLUS - COMFORT GRES



Izboljšano lepilo za ploščice.

- za keramične ploščice zunaj in znotraj
- za granitogres ploščice v notranjih prostorih, do dimenzije 40x40
- občutno zmanjšan zdrs na vertikalnih površinah
- debelina lepilnega sloja od 2 do 10 mm
- vodoodporno in odporno na mraz
- dobre obdelovalne lastnosti

Razmerje mešanja: 6,0 - 6,5 l vode na 25 kg  
 Odprti čas: 20 minut  
 Možnost fugiranja: po 24 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m <sup>2</sup>
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,4
10 mm	4,2
12 mm	4,8



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1551477	Ceresit CM 11 Plus	25 kg	1	 5 997272 384875
1586837	Ceresit CM 11 Plus	5 kg	4	 5 997272 385001



# CM 16

## Fleksibilno lepilo za profesionalce

## Ceresit CM 12 PLUS - ELASTIC

### Elastično lepilo za ploščice.

- za keramične ploščice zunaj in znotraj
- za granitogres ploščice v notranjih prostorih
- za talne ploščice do 80x80 cm znotraj
- za zelo pohodne površine
- za površine s talnim gretjem
- za nepoškodovane in zatesnjene površine

Razmerje mešanja: 5,75 do 6,25 l vode na 25 kg  
 Odprti čas: 30 minut  
 Možnost fugiranja: po 24 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m <sup>2</sup>
6 mm	3,0
8 mm	3,8
10 mm	4,8
12 mm	6,0



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1658106	Ceresit CM 12 Plus	25 kg	1	

## Ceresit CM 16 - FLEX

### Fleksibilno lepilo za ploščice.

- za keramične in granitogres ploščice zunaj in znotraj
- primerno za »ploščice na ploščice«
- za površine s talnim gretjem
- visoka stabilnost in odpornost na mraz
- za ploščice velikega formata
- za poškodovane in težavne površine

Razmerje mešanja: pribl. 6,0 - 6,5 l vode na 25 kg  
 Odprti čas: 20 minut  
 Možnost fugiranja: po 24 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m <sup>2</sup>
6 mm	3,0
8 mm	3,8
10 mm	4,8
12 mm	6,0



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
162803	Ceresit CM 16	25 kg	1	
1616861	Ceresit CM 16	5 kg	4	

## Ceresit CM 15 - MARMOR & MOZAIK

### Belo tanko in srednjeslojno lepilo za vse vrste marmorja ter mozaika.

- za zunaj in znotraj, tudi za vlažne prostore (za javne in industrijske površine)
- za nepoškodovane in zatesnjene površine
- za površine s talnim gretjem

Razmerje mešanja: 7,0 l vode na 25 kg  
 Odprti čas: 10 minut  
 Možnost fugiranja: po 16 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m <sup>2</sup>
4 mm	2,5
6 mm	3,4
8 mm	3,9
10 mm	4,2



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
305524	Ceresit CM 15	25 kg	1	

## Ceresit CM 17 - SUPER FLEXIBLE

### Izredno fleksibilno lepilo za ploščice.

- za zunaj in znotraj
- za vse vpojne in nevpojne podlage
- še posebej primerno za balkone, terase in vrtno plavalne bazene
- povečana odpornost na mehanske in temperaturne vplive
- za površine s talnim gretjem

Razmerje mešanja: pribl. 6,5 - 7,0 l vode na 25 kg  
 Odprti čas: 30 minut  
 Možnost fugiranja: po 24 urah

Poraba	
Globina zoba lopatice	kg/m <sup>2</sup>
3 mm	1,7
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,2



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
141431	Ceresit CM 17	25 kg	1	



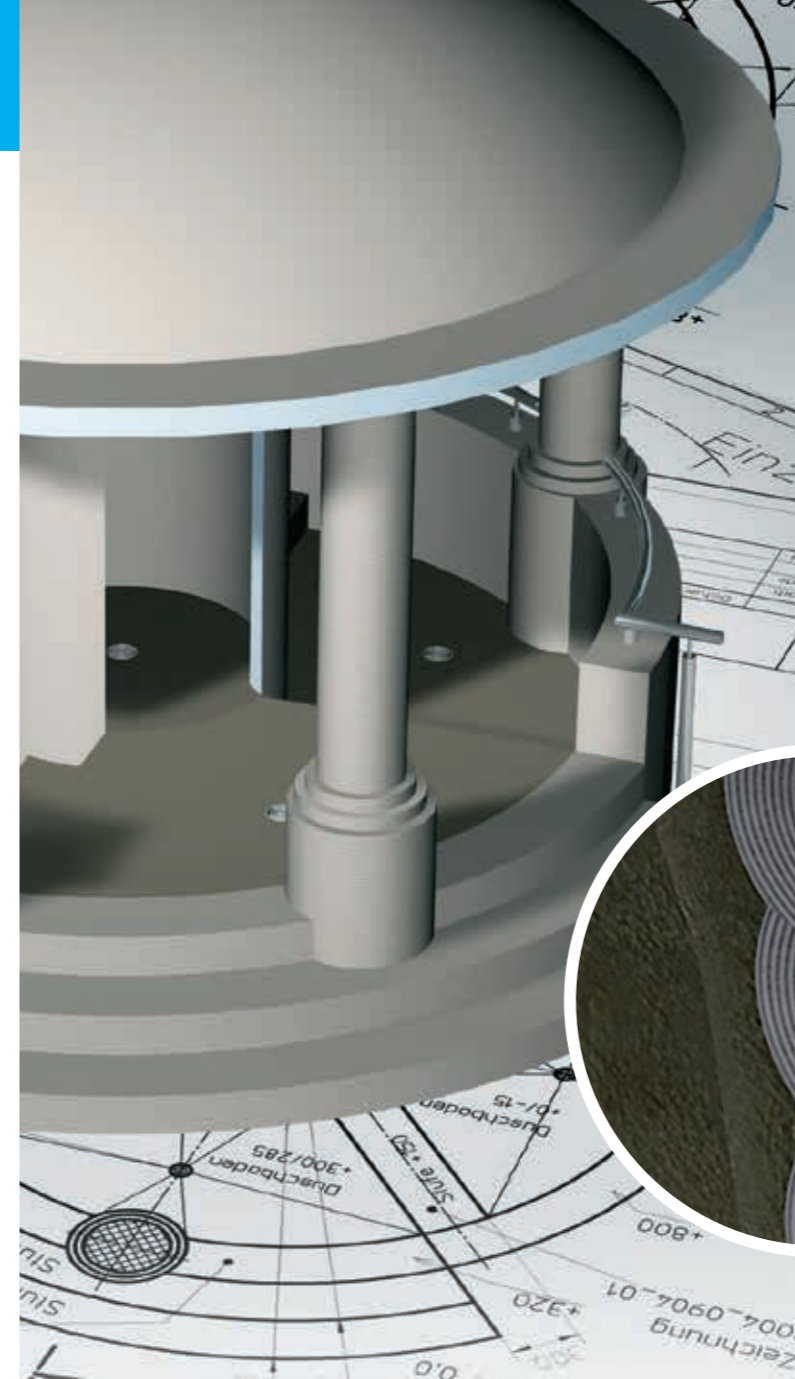
## 7.3 LEPILA ZA KERAMIČNE PLOŠČICE

### Ceresit CM 77 - UltraFLEX

Večnamensko lepilo za fleksibilno polaganje keramičnih ploščic na težavnih površinah. CM 77 lepilo se uporablja za polaganje keramičnih ploščic, marmorja, naravnega kamna, klinkerja, ivernih plošč, porcelana, steklenih mozaikov in drugo. Zagotavlja dolgotrajno vez za vse težavne površine, še posebej za površine, ki vibrirajo.

- zelo obstojno in visoka lepljivost
- trajno elastično
- pripravljeno za uporabo
- odporno na kemijske obremenitve
- ne vsebuje vode in topil

Specifična teža: 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
Temperatura med nanosom: od +5°C do +35°C  
Odpri čas: pribl. 25 min.  
Možnost fugiranja: po 24 urah  
Odpornost na kemikalije: po 7 dneh  
Temperaturna obstojnost: od -30°C do +70°C



# Ceresit



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1662324	Ceresit CM 77	8 kg	1	

### Ceresit CM 77 - UltraFLEX



### Novo močno in fleksibilno 1-komponentno lepilo za keramične ploščice

- pripravljeno za takojšnjo uporabo
- za stenske in talne obloge
- za zunaj in znotraj
- za vlažne prostore (tudi bazene)
- za vse vrste keramičnih ploščic
- primerno za številne kritične površine
- povečana kemijska in mehanska odpornost



## 7.4 FUGIRANJE KERAMIČNIH OBLOG

### Ceresit CE 40 - elastične in vodoodbojne fugirne mase za fuge širine do 8 mm

#### Za ozke fuge - do 8 mm

- vodoodbojna
- preprečuje nastanek plesni
- odporna na umazanijo in čiščenje
- primerna za sisteme talnega grejta
- omogoča obstojnost barv
- za zunanjo in notranjo uporabo
- idealno gladka



Razmerje mešanja: pribl. 0,32 l vode na 1 kg

Možnost hoje: po 9 urah

Poraba: odvisna od velikosti ploščic in širine fug (od 0,4 do 0,7 kg/m<sup>2</sup>)

#### PROVEN PROTECTION

Izdelki so bili testirani in njihova učinkovitost potrjena v laboratoriju Fakultete za okoljske in biosistemske vede v Wrocławu.

Ceresit CE 40 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.



# Ceresit

EM:	PAKIRANJE:	EM:	PAKIRANJE:
2 kg vedro	1	2 kg vedro	1

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1322648	01 bela	9 000100 565370	1322645	41 natura	9 000100 565417
1322643	04 silver	9 000100 565394	1322641	43 bahama	9 000100 565387
1322644	07 siva	9 000100 565400	1322649	46 caramel	9 000100 565820
1322520	10 manhattan	9 000100 565363	1322630	47 siena	9 000100 566117
1982794	12 cementgrey	9 000100 972031	1322655	49 clinker	9 000100 566001
1322637	13 antracite	9 000100 566063	1322671	55 terra	9 000100 565950
1322647	16 graphite	9 000100 565790	1322661	58 chocolate	9 000100 565943
1322633	28 cream	9 000100 566094	1322653	64 mint	9 000100 566018
1322659	31 rosa	9 000100 565974	1322650	79 crocus	9 000100 565844
1322646	40 jasmine	9 000100 565424			

## Ceresit CE 40 s **SILICA ACTIVE** tehnologijo

Premium fugirna masa za dolgotrajen in estetski videz!



Optimiziran čas sušenja - zelo primerno za gres



Povečana odpornost proti razpokam in praskam



Optimizirana barvna odpornost in homogena površina

## Ceresit CE 43 - elastične in vodoodbojne fugirne mase za fuge širine do 20 mm

### Za široke fuge - do 20 mm

- vodoodbojna - kapljice vode se obdržijo na površini in se ne vpijajo v strukturo fugirne mase
- za zunanje problematične površine (balkoni, terase)
- elastična, primerna tudi za bazene in sisteme talnega gretja
- ojačanja z mikrovlakni
- povečana kemijska in mehanska odpornost
- tudi za javne in industrijske sektorje

Razmerje mešanja: pribl. 0,28 l vode na 1 kg

Možnost hoje: po 5 urah

Poraba: odvisna od velikosti ploščic in širine fug (od 0,8 do 1,2 kg/m<sup>2</sup>)



EM:	PAKIRANJE:	EM:	PAKIRANJE:
5 kg vedro	1	5 kg vedro	1

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1322131	01 bela	9 000100 565257	1322136	46 caramel	9 000100 565301
1322132	07 siva	9 000100 565264	1322137	49 clinker	9 000100 565318
1322133	13 antracit	9 000100 565271	1322138	55 terra	9 000100 565325
1322134	16 graphite	9 000100 565288	1322139	58 chocolate	9 000100 565332
1322135	43 bahama	9 000100 565295			



**Povečana odpornost proti nastanku plesni na dolgi rok**

**Vodoodbojnost - fuge ostanejo dlje časa sveže in čiste**

**Dolgoročna obstojnost barv**



## Ceresit CE 33 - fugirne mase za fuge širine do 8 mm

### Za ozke fuge - do 8 mm

- vodoodbojna
- enostavna uporaba
- gladka in brez razpok
- enostavno čiščenje

Razmerje mešanja: pribl. 0,32 l vode na 1 kg

Možnost hoje: po 24 urah

Poraba: odvisna od velikosti ploščic in širine fug (od 0,4 do 0,8 kg/m<sup>2</sup>)



EM:	PAKIRANJE:	EM:	PAKIRANJE:
2 kg	10	2 kg	10

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1992740	01 bela	9 000100 570244	1992749	40 jasmine	9 000100 570138
1329818	04 silver	9 000100 570190	1992767	43 bahama	9 000100 570084
1992784	07 siva	9 000100 570206	1992120	46 caramel	9 000100 570091
1992747	10 manhattan	9 000100 570145	1329820	55 terra	9 000100 570213
1992123	13 antracite	9 000100 570046	1992770	58 chocolate	9 000100 570053



Ceresit je najstarejša blagovna znamka s področja gradbenih tehnologij, ki prihaja iz podjetja Henkel, saj ima že več kot 100 let. V tem času se je razvila v zelo znano blagovno znamko izdelkov in kakovostnih strokovnih rešitev za gradbeništvo. Med paleto izdelkov in rešitev so tudi Ceresit mase za zatesnjevanje, ki se uporabljajo za zatesnitev razpok, stikov in drugih spojev na različnih materialih in v različne namene, kot na primer univerzalni silikon, sanitarni silikon, silikon za steklo, akrilni silikon, nevtralni silikon, temperaturno odporni silikon in tesnilna masa za lepljenje in tesnjenje. Ceresit tesnilna masa za lepljenje in tesnjenje FT 101 je rezultat inovativne rešitve in patentirane tehnologije FLEXTEC iz laboratorijev podjetja Henkel. Vse tesnilne mase so enostavne za uporabo in so namenjene tako profesionalnim uporabnikom kot tudi gospodinjstvom.



### Ceresit akrilna tesnilna masa

Akrilna tesnilna masa Ceresit se uporablja za zatesnjevanje razpok in stikov, pri katerih ne pride do velikih obremenitev: npr. na notranjih vratih, okenskih okvirjih, škatlah za rolete itd. Primerna je za uporabo na zidovih, betonu, malti, lesu, opeki, eloksiranem aluminiju itd. Uporablja se lahko znotraj in zunaj. Možno jo je prebarvati – kompatibilna skoraj z vsemi sistemi za barvanje. Je brez vonja.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: akrilna disperzija
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +80°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
461199	Ceresit akrilna tesnilna masa	01 BELA	280 ml	12	



### Ceresit nevtralni silikon CS 16

Nevtralni silikon Ceresit se uporablja za zatesnjevanje občutljivih materialov, tudi ogledal, spojev izpostavljenim visoki stopnji vlage ter za zatesnjevanje spojev v gradbeništvo, avtomobilski in elektro industriji, v ladjedelništvu ter za spoje, nosilce in konstrukcije aluminijastih in steklenih fasad. Ima dober oprijem na večino podlag, brez predpremaza. Ni primeren za nanos na naravni kamen ter za zatesnjevanje akvarijev. Ne povzroča korozije kovin, je odporen na UV žarke in vremenske vplive. Za zunanjo in notranjo uporabo.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: nevtralna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +100°C
- Čas nastajanja kožice: maksimalno 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1183748	Ceresit nevtralni silikon CS 16	01 BELA	300 ml	12	
1183747	Ceresit nevtralni silikon CS 16	00 TRANSPARENT	300 ml	12	

## Ceresit silikon za steklo CS 23

Silikon za steklo Ceresit se uporablja za zatesnjevanje robnih spojev na oknih in vratih, razpok na steklenih površinah itd. Primeren je tudi za izdelavo akvarijev. Ima dober oprijem na različne nevpojne podlage, kot so npr. steklo, glazirane keramične ploščice, aluminij itd. Ni primeren za nanos na vpojne podlage, na ogledala, ter na občutljive kovine. Silikon je odporen na staranje, razpokanje, krčenje in spremembo barve. Odporen je na UV žarke in velike temperaturne razlike. Za zunanjo in notranjo uporabo.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +150°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 5 min
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1161006	Ceresit silikon za steklo CS 23	01 BELA	300 ml	12	
1161005	Ceresit silikon za steklo CS 23	00 TRANSPARENT	300 ml	12	

## Ceresit univerzalni silikon CS 24

Univerzalni silikon Ceresit CS 24 je eno-komponentni silikon, primeren za zapolnjevanje razpok in tesnjenje stikov na notranjih in zunanjih površinah. Silikon je vodoneprepusten, odporen na UV žarke in se lahko uporablja za vse spoje v gradbeništvu, ki so podvrženi temperaturnim in mehničnim vplivom. Dobra oprijemljivost na steklo, glazirane keramične ploščice, aluminij, pobarvane in lesene plošče.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -30°C do +120°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. po 15 min



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1401514	Ceresit univerzalni silikon CS 24	01 BELA	300 ml	12	
461059	Ceresit univerzalni silikon CS 24	00 TRANSPARENT	280 ml	12	

## Ceresit sanitarni silikon CS 25

Sanitarni silikon Ceresit se uporablja za zatesnjevanje vseh robnih spojev na zidnih in talnih površinah, robnih spojev sanitarij in opreme v kopalnicah in kuhinjah ter drugih prostorih s povečano vlago v zraku. Ima odličen oprijem na široko vrsto podlag kot so keramika, steklo, emajl, glazirane ploščice, plastika (PMMA), aluminij itd. Ni primeren za nanos na kovine podvržene koroziji, beton, cement, malto ter naravni kamen. Silikon je visoko učinkovit z zaščito proti plesni - vsebuje aktivne sestavine za zaščito pred plesnijo. Visoko odporen je na razbarvanje, vročo vodo, UV žarke in temperaturne spremembe.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +150°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 5 min
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



EM:	PAKIRANJE:	EM:	PAKIRANJE:
300 ml	12	300 ml	12



Ceresit CS 25 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodni.

ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:	ŠIFRA:	BARVA:	EAN KODA:
1699690	00 transparent		1699654	40 jasmine	
1699693	01 bela		1699674	41 natura	
1699683	04 silver		1699668	43 bahama	
1699706	07 siva		1699692	46 caramel	
1699670	10 manhattan		1699653	47 sienna	
1699662	13 antracit		1699688	49 clinker	
1699704	16 graphite		1699686	55 terra	
1699702	28 cream		1699695	58 chocolate	
1699681	31 rosa		1699700	79 crocus	

### Ceresit temperaturno odporni silikon CS 28

Temperaturno odporni silikon Ceresit se uporablja za zatesnjevanje in lepljenje pri visokih temperaturah, za cevi peči in centralno gretje, kamine, klimatske naprave, površine v pečicah, konstrukcije dimnikov itd. Ima dober oprijem na večino podlag. Ni primeren za nanos na naravni kamen, kovine, ki korodirajo (baker, železo), ogledala itd. Odporen je na UV žarke in vremenske vplive. Je trajno elastičen. Za zunanjo in notranjo uporabo.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5°C do +40°C
- Temperaturna odpornost: od -65°C do +260°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 30 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1160968	Ceresit temperaturno odporni silikon CS 28	RDEČA	300ml	12	4 740008 501296

### Ceresit FT 101 elastična masa za lepljenje, tesnjenje in zapolnjevanje

Tesnilno-lepilna masa Ceresit FT 101 se uporablja v gradbeništvu ter industriji. Izdelana je na osnovi patentirane tehnologije FLEXTEC iz podjetja Henkel. Nadomešča druge tesnilne mase (poliuretan, silikon, akril). Primerna je tudi za občutljive materiale (ogledala, polistiren, marmor\*) ter za vse ostale materiale. Tesni vse vrste stikov (tudi dilatcijske) in razpok. Odporna je na UV žarke, druge vremenske vplive. Možen je tudi nanos na mokre površine. Se ne krči in ne razpoka. Po strditvi jo je možno prebarvati (pred prebarvanjem priporočamo, da se preveri ustreznost barve).

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: FLEXTEC®
- Temperatura nanosa: tudi pod +5°C
- Temperaturna odpornost: od -40°C do +80°C
- Čas nastajanja kožice: pribl. 20 min
- Brez silikona
- Brez nevarnih snovi
- Brez topil
- Čas sušenja: 2 mm/ 24 ur
- Elastičnost: 450%
- Odprti čas: 20 min



\*Velja samo za belo in sivo FT 101 fleksibilno maso

ŠIFRA:	IZDELEK:	BARVA:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1896953	Ceresit FT 101	01 BELA	280 ml	12	4 015000 429955
1916014	Ceresit FT 101	07 SIVA	280 ml	12	4 015000 430739
1896959	Ceresit FT 101	00 TRANSPARENT	280 ml	12	4 015000 429894

### Ceresit kovinska pištola za kartuše

Pištola za kartuše Ceresit je primerna za vse izdelke v kartušah podjetja Henkel.

- Profesionalna kvaliteta
- Enostavno rokovanje
- Univerzalna uporaba
- Profesionalen izgled



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1112676	Ceresit pištola za kartuše	-	12	9 000100 468145

## 8.3 MONTAŽNA LEPILA

### Ceresit CB 100+ in Ceresit CB 50

#### Ceresit CB 100+ Montažno lepilo na vodni osnovi

Izjemno visok začetni oprijem (100kg/m<sup>2</sup>)  
Visoka končna moč spoja (6 N/mm<sup>2</sup>)  
Primerno za vse vpojne površine

#### Ceresit CB 50 Montažno lepilo na osnovi topil

Vodoodporno  
Primerno za vpojne in nevpojne površine  
Možnost uporabe tudi pri nizkih temperaturah (-10°C)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1994749	Ceresit CB 100+	385 g	12	4 015000 433778
1994724	Ceresit CB 50	392 g	12	4 015000 433761

Ni pomembno, ali so razpoke v hiši ali zunaj, ali so večje ali manjše: AQUABLOCK je učinkovita rešitev za zatesnitev. Če je potrebno popraviti luknje ali razpoke v strešni membrani, na strešnih opekah, žlebovih, okenskih okvirjih, vratnih okvirjih, ali na vrtni lopi, otokih, balkonih, terasah itd. – AQUABLOCK je prava rešitev. Dom bo ponovno suh – hitro in enostavno. Silikon je okolju in uporabniku popolnoma prijazen.



### Ceresit AquaBlock - univerzalni silikon za popravila

Ceresit AquaBlock je 100% silikon, brez topil in pripravljen za takojšnjo uporabo. Namenjen je notranji in zunanji uporabi. Je UV- in vodoodporen. Primeren je za nanos na skoraj vse materiale: bitumen, zidake, strešne opeke, beton, kovine, les, steklo, polistiren, cink, aluminij, baker itd. Uporaba je zelo enostavna: ali s pištolo za kartuše ali pa s čopičem, valjčkom itd. Po nanosu se orodje enostavno spere s čisto vodo. Izdelek je tudi primeren za renoviranje starih streh, kjer je priporočljiva tudi uporaba posebne mrežice in predpremaza (ETA 08-0232).

Poraba: prib. 1,3 kg/m<sup>2</sup> pri debelini nanosa 1 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1301546	AquaBlock 100% silikon, Ceresit CP 27, sivi	300 ml	12	9 000100 537261
1301547	AquaBlock 100% silikon, Ceresit CP 27, črni	300 ml	12	9 000100 537278
1301548	AquaBlock 100% silikon, Ceresit CP 30, sivi	1 kg	4	9 000100 537186
1301549	AquaBlock 100% silikon, Ceresit CP 30, črni	1 kg	4	9 000100 557634
1301550	AquaBlock 100% silikon, Ceresit CP 30, sivi	5 kg	2	9 000100 557641
1301651	AquaBlock 100% silikon, Ceresit CP 30, črni	5 kg	2	9 000100 557658



## Aquablock ima novo obleko!



- Maksimalna UV odpornost
- Lahko se nanaša strojno
- Trajno fleksibilen tudi pri nizkih temperaturah
- Lastnosti tekočega silikona



### Ceresit TS 61 - poliuretanska pena za nanos s slamico

Poliuretanska pena Ceresit TS 61 ima dober oprijem na različne materiale. Zagotavlja visoko toplotno in zvočno izolacijo. Je odporna na vodo in na staranje.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom zračne vlage
- Osnova: poliuretan
- Specifična teža: <math><35 \text{ kg/m}^3</math>
- Najnižja delovna temperatura: +5°C
- Temperatura skladiščenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)
- Razred gorljivosti pene v strjenem stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna obstojnost pene v strjenem stanju: od -55°C do +90°C
- Absorbiranje vode v fazi strjenosti: max. 7,5%
- Nelepljivo po: 10-18 min (pribl. 20°C/rel.vl.>30%)
- Natezna trdnost: min. 5 N/cm<sup>2</sup>
- Tlačna trdnost: min. 5 N/cm<sup>2</sup>
- Prevodnost toplote pene v strjenem stanju: 0,030W/mK



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
576174	Ceresit TS 61 poliuretanska pena	500 ml	12	 4 740008 200090
565006	Ceresit TS 61 poliuretanska pena	750 ml	12	 4 740008 200021

### Ceresit TS 62 - PRO - poliuretanska pena za nanos s pištolo

Poliuretanska pena Ceresit TS 62 PRO ima dober oprijem na različne materiale. Zagotavlja visoko toplotno in zvočno izolacijo. Je odporna na vodo in na staranje. Nanos s pištolo zagotavlja natančno doziranje: možnost reguliranja iznosa. Natančno doziranje, brez odvečnega odtekanja in kapljanja omogoča manjšo porabo pene. Ima zelo dobro sposobnost zapolnjevanja.

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom zračne vlage
- Osnova: poliuretan
- Specifična teža: <math><25 \text{ kg/m}^3</math>
- Najnižja delovna temperatura: +5°C
- Temperatura skladiščenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)
- Razred gorljivosti pene v strjenem stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna obstojnost pene v strjenem stanju: od -55°C do +90°C
- Absorbiranje vode v fazi strjenosti: max. 10%
- Nelepljivo po: 7-16 min (pribl. 20°C/rel.vl.>30%)
- Natezna trdnost: min. 3 N/cm<sup>2</sup>
- Tlačna trdnost: min. 3 N/cm<sup>2</sup>
- Prevodnost toplote pene v strjenem stanju: 0,030W/mK



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
565008	Ceresit TS 62 PRO poliuretanska pena za pištolo	750 ml	12	 4 740008 200038



\*Ceresit koncerna Henkel, vodilni svetovni proizvajalec med blagovnimi znamkami enokomponentnih PU pen.

Poliuretanske (PU) pene se uporabljajo za razna dela v gradbeništvu, pri urejanju doma, najbolj kreativni pa jih uporabljajo tudi za ustvarjanje. Glavni namen uporabe PU pen je zapolnjevanje, zatesnjevanje in izoliranje fug med okenskimi okvirji in steno, zapolnjevanje razpok in odprtin, zatesnjevanje zidov, streh in stikov, za montiranje vratnih in okenskih okvirjev, pritrdjevanje okenskih polic, stopnic itd. Vse poliuretanske pene se strjujejo pod vplivom vlage iz zraka. Odvisno od namena in pogostosti uporabe PU pen ponuja Ceresit različne vrste PU pen kot tudi različne PU pene glede na način nanosa.





## Ceresit TS 63 Low Expansion - nizkoraztezna poliuretanska pena za pištolo

Poliuretanska pena TS 63 Low Expansion ima dober oprijem na različne materiale. Zagotavlja visoko toplotno in zvočno izolacijo. Je odporna na vodo in na staranje. Nanos s pištolo zagotavlja natančno doziranje: možnost reguliranja iznosa. Natančno doziranje, brez odvečnega odtekanja in kapljanja omogoča manjšo porabo pene. Zaradi nizke stopnje razteznosti se uporablja tudi kot poliuretansko lepilo za pritrjevanje predmetov ali za zapolnjevanje manjših razpok oz. odprtin (kjer obstaja nevarnost, da bi se predmeti zaradi prevelike razteznosti pene lahko deformirali).

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom zračne vlage
- Specifična teža: <math><25 \text{ kg/m}^3</math>
- Najnižja delovna temperatura: +5°C
- Temperatura skladiščenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)
- Razred gorljivosti pene v strjenem stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna obstojnost pene v strjenem stanju: od -55°C do +90°C
- Nelepljivo po: 7-16 min (ca. 20°C/rel.vl.>30%)
- Natezna trdnost: min. 3N/cm<sup>2</sup>
- Tlačna trdnost: min 3N/cm<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1624376	Ceresit TS 63 poliuretanska pena za pištolo	750 ml	12	

## Ceresit WHITETEQ



Ceresit WHITETEQ PU pena je nova generacija bele PU pene na osnovi polimerov, ki temeljijo na očiščenih ter koncentriranih sestavinah, ki dajejo WHITETEQ PU peni snežno belo barvo, fino celično strukturo in do 10 krat večjo UV odpornost. Ceresit WHITETEQ toplotna in zvočna izolacija se odlikuje z največjo toplotno učinkovitostjo (do 0,032 W/mK) in lastnostjo zvočne izolacije (63dB). Ima nizko stopnjo pritiska v času strjevanja in s tem maksimalno zaščito pred deformacijami. Skorajšnja 25% fleksibilnost skupaj z mehansko trdnostjo zagotavlja dolgoročno učinkovitost izolacije, kar je kot nalašč za zahtevna izolacijska dela. Področje uporabe: za izolacijo okenskih in vratnih okvirjev, za tesnjenje strešnih odprtin in materialov za izolacijo, za zapolnjevanje odprtin okoli cevi in drugo.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Fizične lastnosti: viskozna mešanica, ki se strjuje pod vplivom vlage
- Specifična teža: 19 - 21 kg/m<sup>3</sup>
- Najnižja delovna temperatura: +5°C
- Temp. skladiščenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)
- Razred gorljivosti: F (EN 11925-2)
- Fina celična struktura
- Snežno bela barva
- 10x večja odpornost na UV žarke



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1888974	Ceresit Whiteteq poliuretanska pena	750 ml	12	
1887669	Ceresit Whiteteq poliuretanska pena za pištolo	750 ml	12	

## Ceresit TS 100 Cleaner - čistilo za poliuretansko peno

Čistilo Ceresit se uporablja za čiščenje in odstranjevanje še sveže in nestrjene PU pene s površin, pištolo in dozirnega ventila. Vse ostanke še nestrjene pene na delovnih površinah ter na orodju je potrebno s čistilom odstraniti čimprej. Ko se poliuretanska pena enkrat strdi, jo je možno odstraniti še samo mehansko.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1435375	Ceresit TS 100 Cleaner čistilo za poliuretansko peno	500 ml	12	

## Pištola za poliuretansko peno

Pištola je univerzalna in je uporabna za vse doze poliuretanskih pen, ki so na voljo na tržišču. Omogoča reguliranje vsebine iznosa pene - primerna je za kontroliran nanos in natančno ter varno montiranje predmetov kot so vratni in okenski okvirji.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1150467	Ceresit pištola za poliuretansko peno	-	1	

### Ceresit CT 83 - lepilo za stiroporne plošče

Ceresit CT 83 se uporablja za lepljenje termoizolacijskih plošč iz polistirena na zid zgradbe (ob gradnji fasade). Primeren je za novogradnje in hkrati za obnovo termoizolacije že obstoječih objektov. Ceresit CT 83 se lepi na trdne, suhe in čiste površine. Površine, na katere lepimo, ne smejo vsebovati sestavin, ki povzročajo odlepljenje.

- odlično oprijemljivo na mineralne površine in EPS plošče
- ekonomična poraba
- paropropustno
- hitro dosežena končna trdnost

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm<sup>3</sup>
- Čas uporabe: pribl. 2 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 4,75 - 5,25 l vode na 25 kg
- Poraba: 5 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
305565	Ceresit CT 83, lepilo za stiroporne plošče	25 kg	1	 5 900089 683253

### Ceresit CT 85 - lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja

Lepilo Ceresit CT 85 je posebna izolacijska malta za lepljenje izolacijskih stiropornih plošč na zunanji zid zgradbe in za nanos armiranega sloja. Primerno je za nanos na ravne, čiste in suhe površine ne glede ali gre za novogradnjo ali obnovo toplotne izolacije pri starejših zgradbah.

- odlično oprijemljivo na mineralne površine in EPS plošče
- paropropustno
- odporno na vremenske vplive
- fleksibilno
- ojačano z vlakni
- odporno na razpokanje in udarce

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm<sup>3</sup>
- Čas uporabe: pribl. 2 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 6,5-7,0 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrdjevanje EPS plošč: 5 kg/m<sup>2</sup>  
za pripravo armiranega sloja: 4 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1546977	Ceresit CT 85, lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	 5 900089 685288

## Navdih iz narave Colours of Nature

Odkrijte izjemne odtenke  
zaključnih slojev in barv za vaš dom



Zavest o varčevanju z energijo vedno bolj narašča, kar pomembno vpliva tudi na odločitve o toplotni izolaciji objektov. Tovrstna izolacija ne zagotavlja samo nižjih stroškov ogrevanja, pač pa posledično tudi zdravo in prijetnejšo klimo ter udobnejše pogoje bivanja. Toplotno izolirani objekti so tudi boljše zvočno izolirani.

Pri zidovih, ki so brez toplotne izolacije, pride do velikega uhajanja toplote skozi zid zaradi nizkih zunanjih temperatur. Uhajanje toplote skozi izoliran zid pa je dosti manjše. Posledično je zaradi tega temperatura notranjega zidu višja kot bi bila brez izolacije.

## Ceresit CT 84 - nizkoraztezno PU lepilo za stiroporne plošče

Ceresit CT 84 je nizkoraztezno poliuretansko lepilo za pritrjevanje razteznih polistirenskih izolacijskih plošč na stene za namen toplotne izolacije. Odlikuje se po enostavni uporabi ter omogoča hitro delo.

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: poliizocianat oligomer, pogonsko sredstvo - propan/izobutan
- Delovna temperatura: od 0°C do +40°C
- Meja zračne vlage: do in čez 90%
- Čas sušenja podlage: pribl. 10 min
- Čas strjevanja: pribl. 2 uri
- Sprejemnost: na beton -  $\geq 0,3$  MPa  
na stiropor -  $\geq 0,1$  MPa  
(glede na sloje v EPS plošči)
- Poraba na dozo: pribl. 10 - 14 m<sup>2</sup>



Za pritrjevanje EPS plošč v sklopu sistema za toplotno izolacijo - iznos 10 m<sup>2</sup>



Za pritrjevanje izolacijskih plošč - iznos 14 m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1556680	Ceresit CT 84, PU lepilo za stiroporne plošče	850 ml	12	

## Ceresit CT 80 - lepilo za stiroporne in volnene mineralne plošče ter izdelavo armiranega sloja

Lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja. Za pritrjevanje EPS in XPS plošč, mineralne volne, kot tudi za izdelavo armiranega sloja za toplotno izolacijo zgradb v skladu z ETICS.

- univerzalno
- elastično
- paroprepustno
- trajno
- dober oprijem
- odporno na različne vremenske pogoje
- možnost strojnega nanosa

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: cement in mineralna polnila, modifikatorji
- Gostota prahu: približno 1.4 kg/dm<sup>3</sup>
- Mešalno razmerje: 5.0 - 5.5 l vode na 25 kg
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas uporabe pribl. 90 minut
- Lepilna moč glede na ETAG 004:
  - beton:  $>0.25$  MPa
  - EPS:  $>0.08$  MPa
  - XPS:  $>0.08$  MPa
  - Mineralna volna:  $>0.08$  MPa
- Vpojnost vode po 24 urah:  $< 0,5$  kg/m<sup>2</sup> glede na ETAG 004



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1769317	Ceresit CT 80, lepilo za stiropor in volnene mineralne plošče ter izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	

## Ceresit Thermo Universal - lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja


Lepilo Ceresit Thermo Universal je posebna izolacijska malta za lepljenje stiropornih izolacijskih plošč in nanos armiranega sloja. Uporablja se predvsem za boljšo izolacijo zunanjih zidov (fasade). Primerno je samo za ravne, čiste in suhe zidove ter izgradnjo novih fasad.

- zmanjšana vpojnost
- obstojnost
- odporno na zmrzovanje
- dobre obdelovalne lastnosti
- obogaten z elastičnimi polimeri
- paroprepustno

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,43 kg/dm<sup>3</sup>
- Čas uporabe: pribl. 90 min
- Delovna temperatura: od +5°C do +30°C
- Mešalno razmerje: 5-5,5 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrjevanje EPS plošč: 4-5 kg/m<sup>2</sup>  
za pripravo armiranega sloja: 4-5 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2067434	Ceresit Thermo Universal, lepilo za stiroporne plošče in izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	

## Ceresit CT 87 - lepilo za stiroporne in volnene mineralne plošče ter izdelavo armiranega sloja "2 v 1"

Lepilo Ceresit CT 87 se uporablja za lepljenje izolacijskih plošč (mineralna volna in stiroporne plošče) na zunanji zid zgradbe in za nanos armiranega sloja. Primerno je za nanos na ravne, čiste in suhe površine ne glede ali gre za novogradnjo ali obnovo toplotne izolacije pri starejših zgradbah.

- "2 v 1" - pred nanosom zaključnega ometa predpremaz ni potreben
- nizka poraba
- paroprepustno
- odporno na vremenske vplive
- fleksibilno in ojačano z vlakni
- odporno na razpokanje
- belo lepilo

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm<sup>3</sup>
- Čas uporabe: pribl. 2 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 7,25-7,75 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrjevanje EPS plošč: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>  
za armirani sloj (EPS plošče): 3 kg/m<sup>2</sup>  
za pritrjevanje volnenih mineralnih plošč: ca. 4.5 kg/m<sup>2</sup>  
za armirani sloj (volnene mineralne plošče): 4 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1666695	Ceresit CT 85, lepilo za stiropor in volnene mineralne plošče in izdelavo armiranega sloja "2 v 1"	25 kg	1	

## Ceresit CT 190 - lepilo za volnene mineralne plošče in izdelavo armiranega sloja

Lepilo Ceresit CT 190 se uporablja za lepljenje izolacijskih plošč (mineralna volna) na zunanji zid zgradbe in za nanos armiranega sloja. Primerno je za nanos na ravne, čiste in suhe površine ne glede ali gre za novogradnjo ali obnovo toplotne izolacije pri starejših zgradbah.

- odlična oprijemljivost na mineralne površine in volno
- paropropustno
- odporno na vremenske vplive
- fleksibilno
- ojačano z vlakni
- odporno na razpokanje

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Gostota prahu: pribl. 1,3 kg/dm<sup>3</sup>
- Čas uporabe: pribl. 1,5 uri
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Mešalno razmerje: 6,5-7,0 l vode na 25 kg
- Poraba: za pritrdjevanje mineralnih plošč: 5 kg/m<sup>2</sup>  
za pripravo armiranega sloja: 5 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1663597	Ceresit CT 190, lepilo za volnene mineralne plošče in izdelavo armiranega sloja	25 kg	1	

## Ceresit CT 15 - osnovni predpremaz

Predpremaz Ceresit CT 15 služi kot pomoč pri pripravi površine pred nanosom tankslojnega silikatnega ometa. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo. Priporočljiva je uporaba v sklopu Ceresit ETICS sistema kot tudi za pripravo površine za vse tradicionalne zaključne omete. Lahko se uporabi na več vrstah podlage kot so beton, vlaknasti cement, omet, mavčno kartonske plošče, iverne plošče in drugo. Ceresit CT 15 zmanjša vpojnost in tako preprečuje prehitro sušenje izdelka ki ga naneseemo (omet, barva). Prav tako poveča oziroma izboljša oprijemljivost zaključnega sloja. CT 15 daje dobro zaščito in naredi podlago homogeno, hkrati pa štiti pred nastankom madežev na pobarvanem silikatnem zaključnem ometu.

- bele barve
- na voljo v več različnih barvnih odtenkih
- enostavnejši nanos ometa
- dobra oprijemljivost na podlago
- vodoodporen
- pripravljen za takojšno uporabo

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,5 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +35°C
- Čas sušenja: približno 3 ure
- Poraba: od 0,3 do 0,5 l/m<sup>2</sup>,  
odvisno od gladkosti in vpojnosti površine



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
305565	Ceresit CT 83, lepilo za stiroporne plošče	25 kg	1	

## Ceresit CT 16 - osnovni predpremaz

Predpremaz za pripravo podlage pred nanosom ometa na osnovi sintetičnih smol. S pomočjo osnovnega predpremaza Ceresit CT 16 lažje nanašamo tankslojni omet. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo. Predpremaz Ceresit CT 16 lahko uporabimo na vse mineralne podlage, kot so beton, vlaknasti cement, omet, mavčno-kartonske plošče, vlaknaste mavčne plošče, lahki beton, iverne plošče in stabilne barvne sloje. CT 16 daje osnovni površini odpornost na praske in hrapavost. Ko je površina pokrita s CT 16 predpremazom, se poveča tudi lepljivost mavca, ometa in barve. CT 16 daje dobro zaščito kot prevleka in naredi podlago homogeno, hkrati pa štiti pred nastankom madežev na pobarvanem akrilnem, mineralnem ali silikonskem mavčnem ometu.

- bele barve
- na voljo v več različnih barvnih odtenkih
- enostavnejši nanos ometa
- dobra oprijemljivost na podlago
- vodoodporen
- pripravljen za takojšno uporabo

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,5 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja: približno 3 ure
- Poraba: od 0,2 do 0,5 l/m<sup>2</sup>,  
odvisno od gladkosti in vpojnosti površine



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1663596	Ceresit CT 16, osnovni predpremaz	10 l	1	

## Ceresit CT 60 - akrilni zaključni omet

Zagljena/praskana struktura (1,5, 2,0 ali 2,5 mm).

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 60 lahko uporabimo kot tankoslojni zaključni omet na betonskih podlagah, klasičnih ometih, mavčnih podlagah in ploščah, ivernih ploščah ter mavčnem kartonu in drugo.

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na korozijo

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,6 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: približno 15. minut
- Vodoodporno: po približno 24 urah
- Poraba: CT 60 - 1,5 mm struktura približno 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
CT 60 - 2,0 mm struktura približno od 3,1 do 3,3 kg/m<sup>2</sup>  
CT 60 - 2,5 mm struktura približno od 3,8 do 4,0 kg/m<sup>2</sup>



Ceresit CT 60 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2101578	Ceresit CT 60, akrilni zaključni omet - 1,5 mm	25 kg	1	
2101576	Ceresit CT 60, akrilni zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	
2101574	Ceresit CT 60, akrilni zaključni omet - 2,5 mm	25 kg	1	

## Ceresit CT 64 - akrilni zaključni omet

Zaribana/žlebičasta struktura (2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo.

CT 64 lahko uporabimo kot tankoslojni zaključni omet na betonskih podlagah, klasičnih ometih, mavčnih podlagah in ploščah, ivernih ploščah ter mavčnem kartonu in drugo.

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na korozijo

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,6 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: približno 15. minut
- Vodoodporno: po približno 24 urah
- Poraba: CT 64 - 2,0 mm struktura približno 2,7 kg/m<sup>2</sup>



Ceresit CT 64 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2105280	Ceresit CT 64, akrilni zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	

## Ceresit CT 74 - silikonski zaključni omet

Zagljena/praskana struktura (1,5, 2,0 ali 2,5 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 74 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah, drugo. Še posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

- izjemno vzdržljiv, z učinkom samoočiščenja
- izjemno odporen na vremenske vplive
- izjemno odporen na udarce
- izjemno fleksibilen
- BioProtect formula - odporen na plesen, glive in alge
- obstojnost barv
- dostopen v vseh barvah Colors of Nature

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,7 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: približno 15. minut
- Vodoodporno: po približno 24 urah
- Poraba: CT 74 - 1,5 mm struktura približno 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
CT 74 - 2,0 mm struktura približno od 3,4 do 3,7 kg/m<sup>2</sup>  
CT 74 - 2,5 mm struktura približno od 3,8 do 4,0 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2105656	Ceresit CT 74, silikonski zaključni omet - 1,5 mm	25 kg	1	
2105658	Ceresit CT 74, silikonski zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	
2105363	Ceresit CT 74, silikonski zaključni omet - 2,5 mm	25 kg	1	

## Ceresit CT 75 - silikonski zaključni omet

Zagljena/žlebičasta struktura (2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo.

Ceresit CT 75 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah. Še posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

- izjemno vzdržljiv, z učinkom samoočiščenja
- izjemno odporen na vremenske vplive
- izjemno odporen na udarce
- izjemno fleksibilen
- BioProtect formula - odporen na plesen, glive in alge
- obstojnost barv
- dostopen v vseh barvah Colors of Nature

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z izbranimi polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,7 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: približno 15. minut
- Vodoodporno: po približno 24 urah
- Poraba: CT 75 - 2,0 mm struktura približno 2,7 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2105451	Ceresit CT 75, silikonski zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	

## Ceresit CT 174 - silikatno - silikonski zaključni omet

Zaglajena/praskana struktura (1,5 ali 2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 174 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah, drugo. Še posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na umazanijo
- UV odporen

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z izbranimi polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,8 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: približno 15. minut
- Vodoodporno: po približno 24 urah
- Poraba: CT 174 - 1,5 mm struktura približno 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
CT 174 - 2,0 mm struktura približno od 3,4 do 3,7 kg/m<sup>2</sup>



Ceresit CT 174 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2105331	Ceresit CT 174, silikatno - silikonski zaključni omet - 1,5 mm	25 kg	1	
2105379	Ceresit CT 174, silikatno - silikonski zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	

## Ceresit CT 175 - silikatno - silikonski zaključni omet

Zaribana/žlebičasta struktura (2,0 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 175 je tankoslojni dekorativni omet, za notranjo in zunanjo uporabo na betonskih in mavčnih podlagah, ivernih ploščah, klasičnih ometih, vlaknatih mavčnih ploščah. Še posebej je primeren za dele zgradb, kjer je potrebna visoka paroprepustnost. Na voljo je v široki paleti barv, temnejši odtenki pa se ne priporočajo za večje površine, temveč samo za arhitekturne detajle.

- preprečuje nastanek plesni
- več kot 200 barvnih odtenkov
- pripravljen za takojšno uporabo
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske pogoje
- odporen na umazanijo
- UV odporen

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz kalijevih silikatov in sintetičnih silikonskih smol z izbranimi polnili na bazi dolomitov, marmorja in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,75 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: približno 15. minut
- Vodoodporno: po približno 24 urah
- Poraba: CT 175 - 2,0 mm struktura približno 2,7 kg/m<sup>2</sup>



Ceresit CT 175 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2105417	Ceresit CT 175, silikatno - silikonski zaključni omet - 2,0 mm	25 kg	1	

## Ceresit CT 72 - silikatni zaključni omet

Zaglajena/praskana struktura (1,5, ali 2,5 mm)

Tankoslojni dekorativni zaključni omet za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 72 lahko uporabimo kot tankoslojni zaključni omet na betonskih podlagah, klasičnih ometih, mavčnih podlagah in ploščah, ivernih ploščah ter mavčnem kartonu in drugo.

- izjemno paroprepusten
- izjemno odporen na vremenske vplive
- BioProtect formula- odporen na plesen, glive in alge
- obstojnost barv
- dostopen v vseh barvah Colors of Nature

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz sintetičnih smol s polnili na osnovi mineralov in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,7 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: približno 15. minut
- Vodoodporno: po približno 24 urah
- Poraba:  
CT 72 - 1,5 mm struktura približno od 1,5 do 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
CT 72 - 2,5 mm struktura približno od 3,8 do 4,0 kg/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
2105335	Ceresit CT 72, silikatni zaključni omet - 1,5 mm	25 kg	1	

## Ceresit CT 79 in CT100 IMPACTUM - elastomerični zaključni omet in lepilo

### Ceresit CT 79 zaključni omet:

- Izjemno odporen na mehanske in toplotne obremenitve
- Izjemno fleksibilen in odporen na razpoke
- Izjemno odporno na različne spreminjajoče vremenske pogoje
- Izjemno vodoodporno in odporno na različne biološke vplive (alge, mah, plesen)
- Močan samo-očiščevalen učinek in odpornost na umazanijo
- Primeren za temne in intenzivne barve
- Zagotavlja visoko obstojnost barv
- Ključna komponenta Ceresit Impactum sistema - sistem z izjemno odpornostjo na udarce, fleksibilen in dolgoročno obstojen sistem za toplotno izolacijo zidov
- Na voljo v 211 barvah Colours of Nature (1,5 mm stone structure za Impactum) in 36 intenzivnih barvah (Intense Colour System)

### Ceresit CT 100 Impactum lepilo:

- Enokomponentno, fleksibilno disperzijsko lepilo in armirni sloj
- Zelo fleksibilno
- Dodatno ojačano z vlakni
- Odporno na velike mehanske in toplotne obremenitve
- Odporno na različne vremenske pogoje
- Zelo vodoodbojno
- Pred nanosom zaključnega ometa predpremaz ni potreben
- Možen strojni nanos



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1766748	Ceresit CT 79 IMPACTUM, 1,5 mm, zaključni omet	25 kg	1	
1766710	Ceresit CT 100, lepilo	25 kg	1	
1797276	Ceresit CT 79 INTENSE, 1,5 mm TRANSPARENTNI zaključni omet	25 kg	1	

## Ceresit CT 44 - akrilna barva

Za notranjo in zunanjo uporabo. Ceresit CT 44 se uporablja za zaščito in prebarvanje fasad, betonskih konstrukcij, notranjosti stavb. Lahko se nanaša na mineralne podlage (beton, cementni ometi, apnenčasto-cementni ometi in apnenčasti ometi). Ta barva se lahko uporablja za barvanje mineralnih dekorativnih zaključnih slojev, kot tudi akrilnih zaključnih slojev na klasičnih podlagah z uporabo EPS (Expanded Polystyrene boards - raztezne polistirenske plošče). Struktura sloja zagotavlja visoko stopnjo zaščite proti razpršitvi CO<sub>2</sub>, kar precej skrajša postopek karbonizacije betona. Fasade, pokrite z barvo CT 44, se lahko očistijo s čistilnimi napravami pod nizkim pritiskom. V kolikor je fasada izpostavljena soncu, lahko pride do nevarnega napenjanja na površini fasade, zaradi tega se uporaba temnejših odtenkov priporoča za manjše površine oziroma za arhitekturne detajle.

- več kot 200 barvnih odtenkov
- odporna na alkalije
- zmanjšana vpojnost
- odpornost na abrazijo
- omejevanje procesa karbonizacije betona
- odporna na različne vremenske pogoje
- odporna na korozijo
- enostavna za uporabo

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: disperzija iz akrilnih smol na osnovi mineralnih polnil in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,4 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Vodoodporno: po približno 12 urah
- Paroprepustnost: Sd H<sub>2</sub>O za debelino sloja 0,11 mm < 0,14 m  
Sd CO<sub>2</sub> za debelino sloja 0,11 mm > 500 m
- Poraba: odvisno od površine, če je le-ta dovolj gladka in vpojna, v povprečju pa približno 0,3 l/m<sup>2</sup> z dvema nanosoma



Akrilno barvo CT 44 uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1882856	Ceresit CT 44, akrilna barva	15 l	1	5 900089 214068

## Ceresit CT 49 Silix XD - nano-silikonska barva

Ceresit CT 49 Silix XD nano-silikonska barva je sestavljena iz izbranih modificiranih silikonov in smol, skupaj s posebnimi polnili in pigmenti. Zahvaljujoč izredni vodoodbojnosti, ki jo tvori površina, zagotavljajo pa PTFE dodatki, je prehod vode in umazanije zelo omejen, paroprepustnost površine pa je kljub temu zagotovljena. CT 49 zagotavlja estetski videz in dolgotrajno obstojnost. Lahko se uporablja zunaj in znotraj. Posebej primerna za zaščito pred kislim dežjem in korozijo ter za področja kjer se zahteva dolgotrajna obstojnost in zaščita pred umazanijo.



- rahlo vpojna
- zelo paroprepustna
- odporna na umazanijo
- dolgotrajno obstojna zahvaljujoč Silix XD formuli
- obstojna na različne vremenske pogoje in UV žarke
- za zunanjo in znotraj
- za področja, ki so izpostavljena negativnim biološkim pojavom (plesen, gobe, alge,...)
- na voljo v celotni barvni paleti Colours of Nature

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: disperzija iz akrilnih smol na osnovi mineralnih polnil in pigmentov
- Specifična teža: približno 1,4 kg/dm<sup>3</sup>
- Delovna temperatura: od +5°C do +25°C
- Vodoodporno: po približno 12 urah
- Paroprepustnost: Sd H<sub>2</sub>O za debelino sloja 0,11 mm < 0,14 m  
Sd CO<sub>2</sub> za debelino sloja 0,11 mm > 500 m
- Poraba: odvisno od površine, če je le-ta dovolj gladka in vpojna, v povprečju pa približno 0,3 l/m<sup>2</sup> z dvema nanosoma



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1882853	Ceresit CT 49 Silix XD - nano-silikonska barva	15 l	1	5 900089 214181

## Ceresit CT 325 - mrežica

Ceresit CT 325 - ojačitvena mreža za Ceresit VWS in Ceresit WM zunanjo toplotno izolacijo zgradb. Ojačitvena mreža za armiranje s CT 85, CT 87 ali CT 190 lepilom za Ceresit toplotno izolacijo. Za fasade z večjimi mehaničnimi obremenitvami in izolacijskimi sistemi z mineralno volno se priporoča CT 325 mrežica s specifično težo 160 g/m<sup>2</sup>.

- odporna na alkalije
- ne drsi
- odporna na raztrganje
- potrebna količina: približno 1,1 m/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1974758	Ceresit CT 325, mreža 160g/m <sup>2</sup>	1,1 x 50m	1	9 000100 965811
1746121	Ceresit CT 325, mreža 160g/m <sup>2</sup>	1,1 x 10m	1	9 000100 819947

## Ceresit CT 240 in Ceresit CT 280

### Ceresit CT 240

#### Zimski dodatek za Ceresit zaključne omete:

- Namenjen za zaključne omete: CT 60, CT 63, CT 64, CT 174, CT 175, CT 74, CT 75, CT 72, CT 73, CT 15, CT 16, CT 42, CT 44, CT 48, CT 49 in CT 54.
- Mešalno razmerje: 1 pakiranje CT 240 za 1 pakiranje zaključnega ometa
- Omogoča nanos izdelkov pri temperaturah med 0°C in +15°C in zunanji vlažnosti zraka do 90%
- 6 - 8 ur po zaključku del lahko pade temperatura zraka pod 0°C
- Zagotavlja hitrejšo odpornost glede pranja zaključnega ometa
- Brez vpliva na končni izgled barve fasade
- Poraba: 1 pakiranje
  - 100 ml za 25 kg zaključnega ometa
  - 50 ml za 15 l barve in/ali 10 l predpremaza

### Ceresit CT 280

#### Zimski dodatek za Ceresit lepila za fasade na osnovi cementa:

- Namenjen za lepila in armirne sloje na osnovi cementa: ZS, ZU, CT 83, CT 85, CT 87, CT 180 CT 190
- Mešalno razmerje: 1 pakiranje CT 280 za 1 pakiranje zaključnega ometa
- Omogoča nanos izdelkov pri temperaturah med 0°C in +15°C in zunanji vlažnosti zraka do 90%
- 6-8 ur po zaključku del lahko pade temperatura zraka pod 0°C
- Poraba: 1 pakiranje - 250 g za 25 kg



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1949385	Ceresit CT 240	100 g	20	5 900089 216611
1739819	Ceresit CT 280	250 g	20	5 900089 280643

# Ceresit fasadni sistemi

## Sodoben dizajn fasade s pridihom naravnih materialov



Sodobni trendi pri izdelavi fasad kažejo, da arhitekti zelo pogosto izbirajo naravne materiale kot so kamen, les ali kovine za posebne zaključke fasad. Naravni materiali so pa ne samo zelo dragi, temveč tudi težki za transport ter obdelavo. Dolgoletne izkušnje na področju gradbenih materialov in poznavanje arhitekturnih trendov nas je navdihnilo za uvedbo nove linije zaključnih ometov in fasadnih barv: **VISAGE - navdih narave!**

Za veličastne in elegantne objekte kot odgovor na izziv sodobnega dizajna: minimalizem in enostavnost s pridihom inovativnih idej!

  
**VISAGE**

## 10.6 FASADE - IZGLED NARAVNEGA KAMNA

### Ceresit CT 60 Visage - akrilni zaključni omet

CT 60 Visage akrilni zaključni omet 0,5 mm se uporablja za izdelavo fasad, ki s pomočjo šablone - matrice posnemajo klinker opeko ali naravni kamen. Izdelek se lahko uporablja na cementnih površinah, tradicionalnih ometih, mavčnih in ivernih podlagah, itd.

- odporen na vremenske razmere
- zmanjšana vpojnost in visoka fleksibilnost
- povečana odpornost na različne poškodbe
- paroprepusten
- Bioprotect formula - zaščita pred biološko kontaminacijo (plesni, glive, alge)
- obstojnost barv

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija sintetičnih smol z mineralnimi polnili in pigmenti
- Specifična teža: 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja: pribl. 15 min
- Vodoodporno: po pribl. 24 urah
- Predvidena poraba CT 60 0,5 mm: - približno 1,5 do 2,0 kg/m<sup>2</sup> pri debelini matrice pribl. 1 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547747	Ceresit CT 60 Visage akrilni zaključni omet	25 kg	1	

### Ceresit CT 710 Visage - zaključni omet (izgled granita ali peščenjaka)

Ceresit CT 710 Visage zaključni omet - baza vsebuje kombinacijo naravnega ali modificiranega granita oziroma kremenovega agregata. CT 710 se uporablja za izvedbo dekorativnih ometov na tradicionalnih ometih, betonski, mavčni, iverni ali suhomontažni podlagi, itd. Ceresit CT 710 je namenjen za nanos s pomočjo razpršila (strojni nanos). Uporaba je možna na manjših površinah s pomočjo kovinske letve. Po nanosu nastane vzorec naravnega kamna.

- izgled granita ali peščenjaka
- zaključni omet vsebuje mešanico naravnih in modificiranih agregatov za izgled naravnega kamna
- odporen na vremenske razmere
- enostaven za vzdrževanje in čiščenje
- možnost strojnega nanosa
- na voljo v 16 barvah granita in 12 barvah peščenjaka
- pripravljen za uporabo

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija sintetičnih smol z mineralnimi polnili
- Specifična teža: 1,7 kg/dm<sup>3</sup>
- Temperatura nanosa: od +10°C do +25°C
- Čas sušenja: pribl. 30 min
- Vodoodporno: po pribl. 3 dneh
- Predvidena poraba: - za strukturo peščenjaka: približno 2,0 kg/m<sup>2</sup> pri debelini 1 mm  
- za strukturo granita: približno od 4,0 do 5,5 kg/m<sup>2</sup> (odvisno od barvnega odtenka)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547946	Ceresit CT 710 Visage zaključni omet - baza	7 kg	1	



## Ceresit CT 720 Visage - zaključni omet za imitacijo lesa

CT 720 Visage zaključni omet za imitacijo lesa se uporablja za nanos tankoslojnega ometa na betonske površine, tradicionalne omete, mavčne plošče in na suho-montažne podlage, itd. CT 720 je v osnovi bele barve, skupaj s CT 721 pa je na voljo v 6 različnih barvah.

- pripravljen za modeliranje lesene konstrukcije s predlogami
- paroprepusten
- vodoodbojen
- odporen na različne vremenske vplive
- odporen pred nastankom plesni in alg

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: mešanica cementa, mineralnih polnil in modifikatorjev
- Specifična teža: 1,5 kg/dm<sup>3</sup>
- Mešalno razmerje: 5,25 l vode za 25 kg
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Odprti čas: do 90 min
- Predvidena poraba: pribl. 2,0 kg/m<sup>2</sup> pri debelini 1 mm



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547957	Ceresit CT 720 Visage zaključni omet za imitacijo lesa	25 kg	1	

## Ceresit CT 721 Visage - impregnacija za imitacijo lesa

CT 721 Visage impregnacija za les se uporablja za izdelavo dekorativnega sloja, ki daje naravno barvo lesa površini ometa za les Ceresit CT 720 VISAGE, tankemu sloju mineralnega ometa, tradicionalnemu ometu iz betona ali mavca.

- odporen na vremenske razmere
- zelo trpežen in odporen na umazanijo
- vodoodbojen
- dobra obstojnost barv
- na voljo v 6 barvah naravnega lesa
- pripravljen za uporabo

### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: izbrani silikonski oligomeri z dodatki teflonske emulzije
- Specifična teža: 1,05 kg/dm<sup>3</sup>
- Temperatura nanosa: od +5°C do +25°C
- Čas sušenja: pribl. 30 min
- Vodoodporno: po pribl. 24 urah
- Predvidena poraba: 0,2 l/m<sup>2</sup>



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1547967	Ceresit CT 721 Visage impregnacija za les	4 l	1	

## Ceresit CT 730 - bleščeč zaključni omet

Poseben zaključni omet, pripravljen za uporabo, ki se ponoči blešči. Na voljo je samo po naročilu in v eni vrsti sijaja.

- poseben bleščeč zaključni omet opazen v temi
- za zunaj in znotraj
- odporen na različne vremenske vplive
- odporen na mehanske poškodbe
- posebej primeren za arhitekturne rešitve v pasajah, podhodih, podzemnih garažah, skladiščih in podobno
- bleščeč efekt je pogojen z količino zaključnega ometa, ki je izpostavljena viru svetlobne energije in njene intenzivnosti






ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1548263	Ceresit CT 730 - bleščeč zaključni omet	25 kg	1	

## Ceresit CT 740 - zaključni omet v izgledu metalne barve

Poseben zaključni omet, pripravljen za uporabo v treh različnih barvah: American Gold, Australia Silver in Iceland Silver. Na voljo samo po naročilu.

- poseben barva v izgledu metalne barve
- za zunaj in znotraj
- za fasade in vse ostale površine, ki so zelo gladke
- Lahko se uporablja na vseh mineralnih površinah, kot tudi vseh Ceresit zaključnih ometih (akrilni, silikatno-silikonski in silikatni)
- Nanos možen s čopičem ali valjčkom, priporočen nanos v dveh slojih
- Na voljo v treh barvah (zlata, aluminij in srebrna)



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1548288	Ceresit CT 740 - barva American gold	4 l	1	
1548264	Ceresit CT 740 - barva Australia silver	4 l	1	
1548184	Ceresit CT 740 - barva Iceland silver	4 l	1	

## 10.8 FASADE - IZGLED KOVINE

### Ceresit CT 750 - zaključni omet (svetlikajoč lak)

Poseben zaključni omet, pripravljen za uporabo v dveh različnih barvah: African Glow in Arctic Glow. Na voljo samo po naročilu.

- poseben svetlikajoč lak
- za zunan in znotraj
- svetlikajoče barve, odvisno od vpadnega kota svetlobe
- možnost nanosa s čopičem, valjčkom ali gobo
- pred nanosom CT 750 je potrebno površino namazati z barvo, da se dobi mavrično svetlikajoč efekt
- barva je zmeraj osnovno ozadje, ki daje končni svetlikajoče mavrični izgled, odvisen od osnovne barve
- barva se lahko nanese v enem ali dveh slojih, število slojev daje tudi različen končni izgled oziroma efekt



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1548289	Ceresit CT 750- svetlikajoč lak African glow	2 l	1	5 900089 375011
1548185	Ceresit CT 750- svetlikajoč lak Arctic glow	2 l	1	5 900089 375004

### Ceresit CT 760 - zaključni akrilni omet 0,5 mm

Zaključni omet Ceresit CT 760 se uporablja za izdelavo dekorativnih fasad, v sklopu ETICS Visage sistema.

- fleksibilen
- odporen na praske in poškodbe
- odporen na različne vremenske pogoje
- enokomponenten
- pripravljen za uporabo
- na voljo v treh odtenkih sive
- na voljo so različne strukture in tehnike nanosa
- za zunan in znotraj

#### OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:

- Osnova: vodna disperzija iz akrilnih smol z mineralnimi polnili pigmenti in dodatki
- Temperatura nanosa: od +10°C do +25°C
- Čas sušenja: približno 15 min.
- Odpornost na udarce: ≥10J
- Odpornost na ogenj: Euroclass F
- Priporočljiva debelina: 1-2 mm za posamezen sloj, 3-4 mm za oba sloja
- Odpornost na vodo: 3 dni po nanosu
- Predvidena poraba: približno 0,9 do 1,1 kg/m<sup>2</sup> za vsak 1 mm debeline, odvisno od tehnike nanosa



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1866669	Ceresit CT 760 VISAGE Sydney light	20 kg	1	5 900089 018550
1866675	Ceresit CT 760 VISAGE Tokyo graphite	20 kg	1	5 900089 018543
1858479	Ceresit CT 760 VISAGE Base	20 kg	1	5 900089 018536

## Odkrijte Ceresit Intense Colour System

Izberite barvo fasade navdihnjeno od narave in lepote draguljev

### INTENZIVNE BARVE



Ceresit sistem z intenzivnimi barvami (Intense Colour System) je popolnoma nov sistem s posebnimi (premium) barvami. Izdelan je z namenom, da investitorjem zagotovi možnost obarvanja fasad v skladu z najnovejšimi trendi, ki dajejo prednost intenzivnim in močnim barvam. Barvni koncept je zastavljen na podlagi naravne lepote draguljev. Na voljo je 36 temnih ali intenzivnih barv, ki so razdeljene v sedem barvnih palet, od smaragdno zelene do diamantno sive.

Ceresit Ceretherm Impactum sistem je namenjen fleksibilnemu zaključnemu ometu Ceresit CT 79, ki je eden izmed ključnih komponent sistema.

#### DIAMOND

Diamant je najbolj trden dragulj in tudi najbolj cenjen. Odkrijte paleto diamantnih barv, od sive do globoko črne, minimalizem v arhitekturi.

#### SAPPHIRE

Safirjeve modre barve izžarevajo optimizem, moč in eleganco. S petimi različnimi odtenki safirjeve modrine pridobi vaš dom pridih modernosti.

#### AMETHYST

Pet barvnih odtenkov ametistove vijolične, bodo vašemu življenju dale energijo in vašemu domu individualnost.

#### QUARTZ

Paleta petih toplih rjavih barv, prijaznih za oko, združujejo ljubezen do narave z dobrim izgledom vašega doma.

#### EMERALD

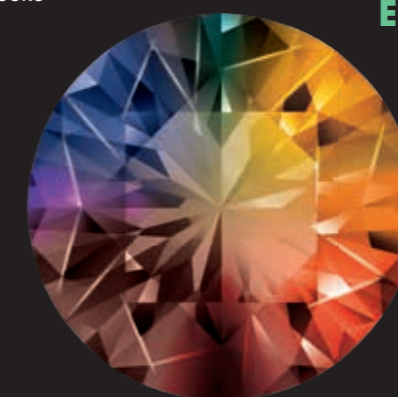
Pet odtenkov smaragdno zelene, navdignjenih od lepote smaragda, zagotavljajo svež izgled vašega doma skozi celo leto.

#### AMBER

Že stoletja je jantar cenjen zaradi njegove barve in naravne lepote. Ponujamo vam pet odtenkov, ki bodo vaši fasadi podarili pridih energije in živahnosti.

#### RUBY

Rubin je eden od najmogočnejših draguljev v vesolju in takšna je tudi njegova barva. Šest odtenkov energetske nabite barve je zasnovanih tako, da privlačijo.





Teroson je podjetje z več kot 100 letno tradicijo, ki je od leta 1991 integrirano v skupino Henkel, kateri je prevzel tudi celotno ponudbo izdelkov in rešitev, med drugim tudi širok izbor folij za zatesnjevanje, lepil, tesnilnih sredstev in izolatorjev hrupa za profesionalno uporabo v gradbeništvu.

V laboratorijih podjetja Henkel so nadgradili posamezne izdelke oziroma razvili nove, ki so pripomogli k izboljšavam na področju zatesnjevanja. Tako je bilo leta 1993 razvito prvo lepilo in nepredušen tesnilni trak za tesnjenje oken in fasad, ki se lahko uporabi tudi pri temperaturi  $-10^{\circ}\text{C}$  in na vlažnih površinah. V letu 1995 je sledil razvoj prvega naravnega traku, ki služi enakim zahtevam, kot predhodni nenaravni. V letu 1999 pa je bila predstavljena prva tesnilna membrana za okna, katera je bila nadgrajena v letu 2002 z izolacijsko funkcijo.



## 11.1 TESNILNI TRAKOVI - STEKLENE/VENTILIRANE FASADE

### Terotech Primer M+S - predpremaz za vlažne površine

Posebej je primeren na vlažnih podlagah in pri nizkih temperaturah (omogočeno je nadaljevanje dela pri težkih pogojih). Podlaga postane bolj kompaktna in lepljiva. Po uporabi predpremaza je površina dosti manj vpojna, zato se priporoča na poroznih podlagah. Predpremaz reducira količino drobnih prašnatih delcev na površini. Izboljša se lepilna moč in omogočeno je boljše tesnjenje. Uporaben je na vseh vrstah materialov (kovine, beton, opeka, mavec, kamen). Uporaben tudi pri  $-10^{\circ}\text{C}$ . Skupaj s TEROFOL trakovi, predstavlja dober sistem tesnjenja.

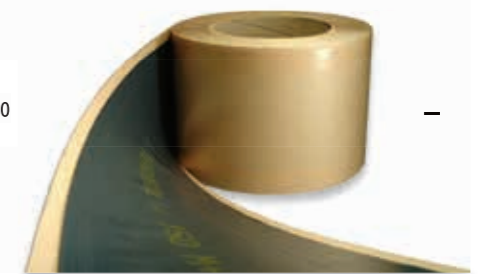
Poraba:  $100\text{ g/m}^2$



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
228695	Terotech Primer M+S	5 l	1	4 009387 143368

### Terofol sd 150 M+S - samolepljiva folija za zatesnjevanje na vlažnih površinah

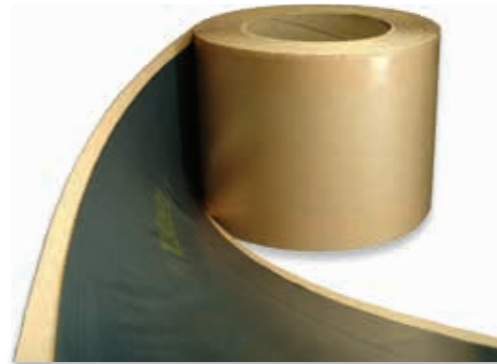
Za tesnjenje proti vodi, vlagi in dežju za stike okna - vrata na beton. Tesnjenje stikov betona in materialov ventiliranih in termo izoliranih fasad, za zaščito pred kondenzom vode pred uporabo izolacijskih materialov ventiliranih fasad. Širok spekter uporabe pri zatesnjevanju tudi na drugih površinah: - razni strešni elementi, dimniki, ventilacijske cevi, /- zatesnjevanje okenskih in vratnih detajlov, kateri so v stiku z vodo in vlago (vratni in balkonski sklopi). Uporaben kot klasična samolepilna hidroizolacija. Specialni trak, prekrit s sintetično mešanico gume in bitumna. Samolepilni. Lahko se uporablja celo leto, posebej na vlažnih površinah in pri temperaturah vse do  $-10^{\circ}\text{C}$ . Hiter in močan oprijem na površino. Takojšnja vodotesnost in paronepropustnost. Visoka fleksibilnost in odpornost proti raztrganju in razpokanju. Prožnost mu omogoča dobro naleganje na profile. Zelo kvaliteten povosčen papir na hrbtni strani omogoča zelo lahko odstranitev le-tega. Papir na hrbtni strani je dvojno prerezan zaradi lažje uporabe. Ne potrebuje nikakršnega dodatnega mehanskega pritrdjevanja.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
319321	Terofol sd 150 M+S	80 mm x 30 m	6	4 009387 144211
215004	Terofol sd 150 M+S	100 mm x 30 m	6	4 009387 144235
319312	Terofol sd 150 M+S	150 mm x 30 m	3	4 009387 144259
215001	Terofol sd 150 M+S	200 mm x 30 m	3	4 009387 144273
1319518	Terofol sd 150 M+S	240 mm x 30 m	3	4 009387 144297
1319529	Terofol sd 150 M+S	300 mm x 30 m	3	4 009387 144310
333892	Terofol sd 150 M+S	400 mm x 20 m	3	4 009387 144358
319320	Terofol sd 150 M+S	500 mm x 20 m	2	4 009387 144372

## Terofol KSK M+S

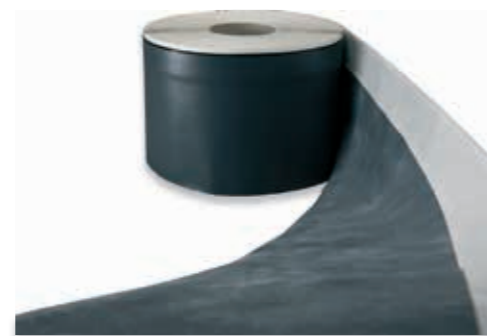
Za horizontalno in vertikalno tesnjenje. Samolepilni.  
Uporaben na vlažnih podlagah. Uporaben pri temperaturah vse do -10°C. Hitra lepilna moč in takojšnja odpornost na dež.  
Odporno na vodo pod pritiskom do 5 barov.  
Dobra parna zapora.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1419129	Terofol KSK M+S	1 m x 15m	1	

## Terofol sd 3 - folija za zrak in veter neprepustno zatesnjevanje

Vodoodbojen. Paropropusten, vendar odporen proti meteorni vodi. Dobro tesnjenje proti vetru. Uporaben pri nizkih temperaturah. Ne potrebuje posebnega mehanskega pritrdjevanja. Zelo fleksibilen. Dobro prenaša premike in odporen proti raztrganju.  
Za stike elementov, kjer je priporočena paropropustnost v kombinaciji z vodoodbojnostjo. Podlaga mora biti suha. Lepimo ga s TEROTECH KDS, mehkim prožnim lepilom.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
941357	Terofol sd 3	150 mm x 25 m	4	-
941356	Terofol sd 3	200 mm x 25 m	4	-
941324	Terofol sd 3	250 mm x 25 m	4	-
941409	Terofol sd 3	350 mm x 25 m	4	-

## Terotech - KDS - mehko elastično enokomponentno lepilno – tesnilno sredstvo

Lepilno tesnilna pasta za pritrdjevanje Terofol tesnilnega traku na zid.  
Prednost elastične paste je, da se na posebej grobih površinah prilagodi, zapolni in izravna vse morebitne odprtine in neravnine ter tako zagotavlja 100 odstotno zračno tesnjenje in zaporo pred dežjem.  
Odlikuje ga še UV odpornost, možnost popravkov, dokler je masa še sveža.  
Predpremaz ni potreben.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
620139	Terotech KDS, v sivi barvi	570 ml	16	

## Terofol sd 1

Za tesnjenje pri vgradnji in montaži PVC in ALU okenskih ter vratnih elementov. Za tesnjenje proti vetru, dežju in meteorni vodi, hkrati pa omogoča dober prehod pare navzven. Kot zaščita termoizolacije pri okenskih elementih. Paropropusten. Lahko se prebarva, prelepi ali obdeluje z različnimi ometi. Na eni strani ima samolepilni trak. Lahko se nalepi na okenske okvirje že v fazi proizvodnje oken oz. med samo vgradnjo. Temperaturna obstojnost -40 do +100 °C. Druga stran traku se na objekt prilepi s posebno TEROTECH ali z montažnim lepilom.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
541322	Terofol sd 1	75 mm x 30 m	8	
317617	Terofol sd 1	100 mm x 30 m	6	
317618	Terofol sd 1	150 mm x 30 m	4	
317619	Terofol sd 1	200 mm x 30 m	2	
317621	Terofol sd 1	250 mm x 30 m	2	
317631	Terofol sd 1	300 mm x 30 m	2	
908419	Terofol sd 1	400 mm x 30 m	2	

## Terofol sd 50

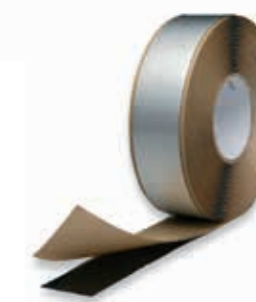
Paronepropusten. Vodonepropusten. Za zrak in veter nepropusten. Lahka in ekonomična uporaba. Na eni strani ima samolepilni trak. Poseben zelo močan trak z visoko izolativno vrednostjo. Ni ga potrebno dodatno mehansko pritrditi v kolikor se bo površinsko obdeloval (nanos lepila, malte, prebarvanje).



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
342248	Terofol sd 50	75 mm x 30 m	8	
220736	Terofol sd 50	100 mm x 30 m	6	
220727	Terofol sd 50	150 mm x 30 m	4	
333450	Terofol sd 50	200 mm x 30 m	2	
333453	Terofol sd 50	250 mm x 30 m	2	
333457	Terofol sd 50	300 mm x 30 m	2	
908418	Terofol sd 50	400 mm x 30 m	2	

## Terotech Alu Fixband - trak iz butilkavčuka z alu vrhno plastjo

Za uporabo znotraj in zunaj. Za tesnjenje klimatskih in ventilacijskih sistemov, za tesnjenje aluminija, stekla in ostalih kovin (zimski vrtovi, strešni elementi, dimniške kape, ALU-fasadni elementi). Uporaben tudi kot univerzalen tesnilni trak. Samolepilni univerzalni tesnilni trak na osnovi kavčuka in gume na eni strani prevlečen z ALU folijo. Takojšnja vodonepropustnost. Visok Sd faktor. Paronepropusten. UV obstojen.



ŠIFRA:	IZDELEK:	EM:	PAKIRANJE:	EAN KODA:
1167747	Terotech Alu Fixband	40 mm x 1 mm, 28 m	8	
1169152	Terotech Alu Fixband	45 mm x 1 mm, 28 m	7	
1169154	Terotech Alu Fixband	50 mm x 1 mm, 28 m	6	



Henkel Slovenija d.o.o.  
Industrijska ulica 23  
2506 Maribor

[lepilamb@henkel.com](mailto:lepilamb@henkel.com)

[www.stopvlaga.si](http://www.stopvlaga.si)  
[www.prittworld.si](http://www.prittworld.si)  
[www.loctite-superattak.si](http://www.loctite-superattak.si)  
[www.pattex.si](http://www.pattex.si)  
[www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)

