

SADRŽAJ



1. Trenutna ljepila	4
1.1 Trenutna ljepila.....	
2. Odstranjivači vlage i pljesni	8
2.1 Odstranjivači vlage	8
2.2 Odstranjivač pljesni	10
3. Ljepila i korektorna sredstva	12
3.1 Školska i uredska ljepila	12
3.3 Korektorna sredstva i ljepilo u traci.....	14
4. Ljepila za široku primjenu	16
4.1 Univerzalna ljepila.....	16
4.2 Dvokomponentna ljepila	17
4.3 Ljepljive trake	18
4.4 Montažna ljepila	19
4.5 Ljepila za drvo	22
4.6 Ljepila za parket i proizvodi za održavanje parketa	23
5. Silikoni i mase za brtvljenje	26
5.1 Silikoni i mase za brtvljenje u kartušama.....	26
5.2 Alati	28
6. Poliuretanske (PUR) pjene	32
6.1 PUR pjene	
7. Sistemi za postavljanje keramike	36
7.1 Priprema podloge prije postavljanja keramike	36
7.2 Ljepila za keramičke pločice	39
7.3 Mase za fugiranje keramičkih pločica	42
7.4 Proizvodi za gletanje i završnu obradu zidova	44
8. Fasadni toplinsko-izolacijski sistemi	46
8.1 Fasadna ljepila.....	46
8.2 Pretpremazi.....	48
8.3 Završne žbuke	49
8.4 Boje za fasade	52
8.5 Dodatni materijal za fasade	52
8.6 Visage - završni fasadni slojevi s efektom prirodnog kamena	53
8.7 Visage - završni fasadni slojevi s efektom drveta.....	54
8.8 Visage - završni fasadni slojevi s efektom metala	55
9. Hidroizolacije	57
9.1 Hidroizolacije.....	
10. Sistemi za postavljanje podnih obloga	60
10.1 Priprema podloge	60
10.2 Nivelir mase	61
10.3 Ljepila za parket.....	62
10.4 Univerzalna ljepila za podne obloge	63
10.5 Ljepila za linoleum i gumu	64
11. Sistemi za brtvljenje prozora i fasada	66
11.1 Brtvene trake za staklene i ventilirajuće fasade.....	66
11.2 Brtvene trake za klasične fasade (RAL montaža) i ostali proizvodi	68



Već duže od 135 godina, kompanija Henkel neprestano raste i razvija se - od malog porodičnog preduzeća, do globalno prisutne, međunarodno uspješne, inovativne i kupcima usmjerenе kompanije.

Danas je Henkel tržišni lider sa svojim robnim markama i tehnologijama koje omogućuju ljudima lakši, bolji i ugodniji život. Kompanija zapošljava gotovo 50.000 djelatnika u više od 125 zemalja širom svijeta.

Henkel djeluje putem tri strateška poslovna područja: Sredstva za pranje i čišćenje u domaćinstvu, Kozmetika, te Ljepila i tehnologije.

Henkel je vodeći svjetski proizvođač ljepila, što uključuje širok izbor inovativnih rješenja lijepljenja za industriju, obrte i „uradi sam“ majstore, te kućnu primjenu. U katalogu koji je pred Vama predstavljamo naš asortiman robnih marki i proizvoda za različita područja primjene: kućanstvo, škola i ured, uradi sam, građevina.



Naše dugogodišnje znanje i iskustvo u različitim područjima primjene, visoko inovativni proizvodi, superiorne tehnologije i sistemska rješenja svakodnevno stoje na raspolaganju svim privatnim i profesionalnim korisnicima koji žele najbolje i najkvalitetnije rezultate.

Henkel kvalitet - garancija Vašeg uspjeha!

LOCTITE®

Napredna tehnologija dostupna svima



**Proizvođači aviona oslanjaju se na kvalitet Loctite proizvoda,
sada možete i Vi.**

1.1 LOCTITE TRENUUTNA LJEPILA

SUPER BOND

Loctite Super Bond Liquid - trenutno ljepilo na blister-karti (12 kom), tekuće

Univerzalno trenutno super ljepilo, lijeplji brojne materijale: metal, drvo, plastiku (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), staklo i brojne druge. Odlikuje se brzinom i visokom snagom lijepljenja. Učinkovito na glatkim i ravnim površinama. Prozirno.

OD SADA
OTPORNO NA:
TEMPERATURU
VODU - UDARCE



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1409563	Loctite Super Bond Liquid, trenutno ljepilo, tekuće	3 g	12 / 288

Loctite Super Bond Power Flex - trenutno ljepilo u blister-karti (12 kom), gel

Trenutno ljepilo s jedinstvenom formulom u gelu koja sadrži čestice gume, što omogućuje stvaranje fleksibilnog spoja. Otporno na udarce i vibracije. Ne kapa, što ga čini idealnim rješenjem za okomite i upojne (porozne) površine. Prikladno za lijepljenje gume, plastike (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), metala, porculana, keramike, drveta, kože i dr.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1409568	Loctite Super Bond Power Flex, trenutno ljepilo, gel	2 g	12 / 288

Loctite Power Easy - trenutno ljepilo u blister-karti (12 kom), gel

Trenutno super ljepilo bez otpala i neugodnih mirisa, sa mogućnošću produžene korekcije (popravke) spojeva predmeta koji se lijepe. Bez opasnosti od trenutnog lijepljenja prstiju. Zahvaljujući gel formuli ne kapa, te je prikladno za okomite i upojne površine. Prikladno za razne vrste materijala: guma, koža, plastika (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), porcelan, drvo, metal i dr.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1536388	Loctite Power Easy, trenutno ljepilo, gel	2 g	12 / 288



TRENUTNA LJEPILA

1.1

SUPER ATTAK

Loctite Super Attak Liquid - trenutno ljeplilo, tekuće

Univerzalno trenutno super ljeplilo, lijeplji brojne materijale: metal, drvo, plastiku (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), staklo i brojne druge. Odlikuje se brzinom i velikom snagom ljepljenja. Učinkovito na glatkim i ravnim površinama. Prozirno. Posebna zaštitna kapica omogućuje jednostavno otvaranje, te sprečava začepljenje i sušenje proizvoda.

OD SADA
OTPORNO NA:

TEMPERATURU
VODU - UDARCE



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
212370	Loctite Super Attak Liquid, trenutno ljeplilo, tekuće	3 g	12

Loctite Super Attak Power Flex - trenutno ljeplilo, gel

Trenutno ljeplilo s jedinstvenom formulom u gelu koja sadrži čestice gume, što omogućuje stvaranje fleksibilnog spoja. Otporno na udarce i vibracije. Ne kapa, što ga čini idealnim rješenjem za okomite i upojne (porozne) površine. Prikladno za lijepljenje gume, plastike (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), metala, porculana, keramike, drveta, kože i dr. Posebna zaštitna kapica omogućuje jednostavno otvaranje, te sprečava začepljenje i sušenje proizvoda.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1123334	Loctite Super Attak Power Flex, trenutno ljeplilo, gel	3 g	12

Loctite Super Attak Precision - trenutno ljeplilo, tekuće

Trenutno, tečno ljeplilo u bočici, sa posebno dugačkim vratom koji omogućuje precizno nanošenje i na teže dostupna mesta. Prozirna bočica omogućuje jednostavnu provjeru preostale količine ljeplila, a posebna zaštitna kapica jednostavno otvaranje, te sprečava začepljenje kao i sušenje proizvoda. Prozirno nakon sušenja. Otporno na temperaturu, vodu i udarce. Bez otapala.

Lijeplji brojne materijale: porculan, metal, guma, kožu, drvo, plastiku (osim PE / PP), papir.

OD SADA
OTPORNO NA:

TEMPERATURU
VODU - UDARCE



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
304059	Loctite Super Attak Precision, trenutno ljeplilo, tekuće	5 g	12

LOCTITE®



**AKO
MOŽEŠ
SLOMITI,**

**MOŽEŠ I
POPRAVITI!**



Ceresit

Višak vlage može uzrokovati



plijesan



alergije



neugodne
mirise



STOP[®]
VLAZI

ODSTRANJIVAČ VLAGE



ZA SAVRŠENU
KLIMU U
VAŠEM DOMU

POGODAN ZA:



JEDNOSTAVAN, BRZ, UČINKOVIT

Henkel

2.1 ODSTRANJIVAČ VLAGE

Ceresit Stop vlazi AERO 360° - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa s tabletom

REVOLUCIONARNI ODVLAŽIVAČ ZRAKA

Novi Henkelov sistem optimizira protok zraka za 360°. Omogućuje iznimno učinkovito upijanje vlage i neutraliziranje neugodnih mirisa, postavljajući nove standarde.

JEDINSTVENI PROTOK ZRAKA ZA 360°

AERO 360° sistem baziran je na fizikalnom principu - što je bolji kontakt tablete sa zrakom to je veća snaga upijanja vlage. Aerodinamični aparat ima jedinstveni zračni tunel od 360° koji omogućuje protok zraka oko i kroz tabletu. Ultra upijajuća tableteta ima urezane ufore i rupu u sredini kako bi veća površina bila u kontaktu sa zrakom, što poboljšava učinkovitost sistema i do 40%*.

*u usporedbi s Henkelovim Standardom



UČINKOVITOST

Prve kapljice pojavljuju se unutar 12 sati.*
40% veća učinkovitost**



TEHNOLOGIJA 2u1

1. Ultra aktivni kristali za najučinkovitije upijanje vlage
2. Patentirana tehnologija: neutralizira neugodne mirise za više od 70%***



DUGOTRAJNA

Do tri mjeseca u prostoriji veličine 50 m³



UNIVERZALNI REFILL

Tablete pristaju u većinu odvlaživača zraka >450 g

*Ovisno o količini vlage i temperaturi prostorije.

**U usporedbi s Henkelovim standardom.

***Testiranje od strane vanjskog neovisnog laboratorija u 2009.

SPREČAVA:

- nastanak plijesni
- kondenzaciju
- otpadanje tapeta
- neugodne mirise
- alergije



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

1675948	Ceresit Stop vlazi AERO 360° aparat - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa, za prostore do 20m² / 50 m³	450 g	6
1932859	Ceresit Stop vlazi AERO 360° WHITE aparat - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa, za prostore do 20m² / 50 m³	2x450 g	12
2259563	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tablet - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - neutralni	2x450 g	12
2259605	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tablet - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - lavanda	2x450 g	12
2259608	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tablet - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - vanilija	2x450 g	12
2259607	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tablet - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - energična snaga voća	2x450 g	12





ODSTRANJIVAČI VLAGE 2.1

Ceresit Stop vlazi AERO 360° za kupatila

Novi Aero 360° za kupatila je efikasno rješenje za odstranjivanje prekomjerne vlage u kupatilima. Poseban oblik omogućuje cjelovito i učinkovito strujanje zraka. Siroki zračni otvori dodatno poboljšavaju učinkovitost aparata. Rezultat: AERO 360° tablete su više izložene zraku, što uzrokuje snažnu upojnost vlage. Prva kapljica je vidljiva već nakon 6 sati*. Kompaktan, diskretan dizajn u potpunosti se prilagođava Vašem kupatilu. Aero 360° za kupatila sistem kompatibilan je s originalnim AERO 360° tabletama, koje traju oko 2 mjeseca u prostoru do 10 m². Prekomjerna vлага se pretvoriti u slanu otopinu, koja se skuplja na dnu aparata, a zahvaljujući sigurnosnom sistemu se ne može prolići.



NOVO

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

2368301

Ceresit Stop Vlazi Aero 360° za kupaonice

450 g

6

Ceresit Stop vlazi PEARL - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa s tabletom



Odvlaživač zraka Ceresit Stop vlazi djeluje učinkovito i brzo u svim zatvorenim prostorima (kuća, stan, vikendica, brod, kamp kućica...). Primjena je vrlo jednostavna: otvorite poklopac aparata, odstranite zaštitnu foliju s tablete PowerTAB, stavite tabletu u aparat i zatvorite poklopac. Nakon što se tableta PowerTAB otopi, izlijte prikupljenu tekućinu iz donjeg dijela aparata, te u gornji dio aparata stavite novu tabletu PowerTAB. Za djelovanje aparata nisu potrebni električna energija niti baterije.

Tableta PowerTAB sadrži ultra-aktivne kristale soli, koji brzo vežu prekomjernu vlagu iz zraka. Prve kapi vode na dnu aparata vidljive su već unutar 24 sata. U prvom mjesecu korištenja, tableta PowerTAB dokazano uklanja više vlage iz zraka nego ostali standardni odstranjivači vlage (na bazi tehnologije granulata). Tableta djeluje bez potrošnje električne energije ili baterija, a djeluje toliko dugo dok se u prostoriji ne postigne optimalna relativna vlažnost zraka (45%-65%). Tableta PowerTAB 2u1 istovremeno neutralizira neugodne mirise povezane s vlagom, bez prikrivanja.
Trajanje 1 tablete: otprilike 2 mjeseca (ovisno o veličini prostorije, postotku vlage, temperaturi i strujanju zraka i dr.).

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

2081340

Ceresit Stop vlazi aparat - PEARL, za prostore do 10 m² / 25 m³

300 g

6

1574872

Ceresit Stop vlazi - Power TAB tablete 2u1

2x300 g

6

Ceresit Stop vlazi Sachete 2u1



Praktično pakiranje sadrži 2 vrećice s kristalima soli za odvlaživanje i osvježavanje zraka u manjim prostorima, npr. garderobnim ormarama, ladicama, sportskim torbama i sl.

Bazirano na tehnologiji prozračne tkanine, koja dopušta upijanje prekomjerne vlage, no sprečava ispuštanje vode.

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

Ceresit Stop vlazi u vrećicama (sachetama), odstranjivač vlage i neugodnih mirisa za garderobne ormare i ladice:

2104736 Lavanda

2 x 50 g

12

2104812 Vanilija

2 x 50 g

12

2104816 Energična snaga voća

2 x 50 g

12

2.2 Ceresit STOP VLAZI ODSTRANJIVAČ PLIJESNI

Ceresit Stop plijesni All in One

DEZINFKEJSKO SREDSTVO I ODSTRANJIVAČ PLIJESNI

Odstranjuje tamne mrlje plijesni na keramičkim pločicama, fugama i silikonima. Djeluje protiv algi i mahovine u unutarnjim prostorima. Pogodan za zidove, fuge, keramičke pločice, opeku itd. Odmah spremno za upotrebu.



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2278435 Ceresit Stop plijesni All in One

500 ml 6

Ceresit Re-New

BRZO I JEDNOSTAVNO DO NOVIH SPOJEVA!

RE-NEW je najjednostavniji način da Vaši sanitarni spojevi uvijek izgledaju savršeno!

Nema potrebe za uklanjanjem starog spoja, samo priđite preko postojećeg i posao je završen!

- Jednostavno nanošenje na postojeći silikon
- Prekriva diskoloracije i pukotine
- Otorno na plijesni
- Bez mirisa
- Pogodno za prekrivanje silikona u boji
- Minimalno vrijeme sušenja: 6 sati

NOVO
Od sada i u SIVOJ boji.



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2047478 Ceresit Renew, bijeli

100 ml 12

2257365 Ceresit ReNew, sivi

100 ml 12



U saradnji s prirodom!

RAZLIKA IZMEĐU PRITT STICKA I SMOOHIE-JA JE 10% SAMO



90%
PRIRODNIH SASTOJAKA

LJEPLJIVE
TRAKE

LJEPILA

PROIZVODI ZA
PRIČVRŠĆIVANJE

KOREKTURE

Više o Pritt proizvodima potražite na www.prittworld.com

Henkel

3.1

ŠKOLSKA I UREDSKA LJEPILA

Pritt Stick

- Ljepilo u stiku
- Bez otapala - sigurna upotreba
- Jednostavna i čista primjena
- Visoka moć lijepljenja i početno prijanje
- Lijepi papir, karton, fotografije
- Dug vijek trajanja zahvaljujući ambalaži koja ne propušta zrak
- Može se prati na 20°C
- Ambalaža je proizvedena od 70% reciklirane plastike
- 90% lijepljive mase napravljeno je od prirodnih sastojaka (patentirano od strane Henkela)



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1566303	Pritt Stick 10 g	10 g	25
1630293	Pritt Stick 20 g	20 g	24
1445095	Pritt Stick 40 g	40 g	50

Pritt Pen 40 ml

- Univerzalno ljepilo
- Bez otapala
- Lijepi papir, karton, tkaninu, kožu, pluto, drvo, filc itd.
- Jednostavno nanošenje uz pomoć posebnog aplikatora
- Nova mekska bočica za lakše nanošenje ljepila
- Transparentno
- Može se prati na 40°C



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1442321	Pritt Pen 40 ml	40 ml	72

Pritt Glitter Stick - ljepilo u sticku sa šljokicama

- Svjetlucavo ljepilo u crvenoj i žutoj boji
- Nakon sušenja ostaje u boji
- Idealno za dekoriranje i lijepljenje papira
- Bez otapala
- 90% prirodnih sastojaka
- Može se prati na 20°C



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2055139	Pritt Glitter Glue	20 g	24

Pritt

Sve što
možeš zamisliti

www.prittworld.com



Henkel

3.2

KOREKTURNA SREDSTVA I LJEPILO U TRACI

Pritt Fluid 20 ml

- Tekuća korektura
- Za veće površine
- Odlično prekrivanje



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
205147	Pritt Fluid 20 ml	20 ml	10

Pritt mini roller 4,2 mm

- Korektura u rolleru
- Odlično prekrivanje - poboljšan korektturni sloj
- Pisanje je moguće odmah nakon nanošenja
- Moderan, transparentan i ergonomski dizajn
- Traka dužine 7 m



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DUŽINA:	PAKIRANJE:
2055779	Pritt mini roller 4,2 mm	7 m	10

Pritt „Makaze nisu potrebne“

- Samoljepljiva traka s nazubljenim rubovima - lako se trga rukom
- Bez upotrebe makaza ili dispenzera - sigurna za djecu
- Transparentna
- Visoka snaga lijepljenja
- Za lijepljenje papira, pakovanje poklona, pričvršćivanje plakata i fotografija



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DUŽINA:	PAKIRANJE:
1544117	Pritt „Makaze nisu potrebne“	25 m	20

NOVO!



TI DAJE SNAGU

NAPRAVI NA SVOJ NACIN



1 ONE
FOR
ALL

click
&
fix

- › Spremno za upotrebu
- › Prethodno dozirano
- › Za sve materijale⁽¹⁾

WWW.MOMENT.BA

(1) Sve upojne i neupojne podloge: drvo, opeka, keramičke pločice, kamen, metal, plastika, staklo i ogledala prema DIN EN 1036-1, osim PE, PP, PTFE, akrilnog stakla, bakra, mesinga i plastificiranog PVC-a.



4.1

UNIVERZALNA LJEPILA

Pattex Universal Classic - univerzalno kontaktno ljepilo

Univerzalno, izuzetno snažno i elastično kontaktno ljepilo za učinkovito lijepljenje različitih materijala, kao što su drvo, metal, guma, tvrdi PVC, koža, filc, pluto i mnoge druge.

Prikladno za stolarske radove i tapaciranje.

Otporno na vlagu, kiseline i lužine. Otporno na visoke temperature (do +110 °C).

Jednostavno se nanosi i ne ostavlja nitи. Ne mijenja boju.



NE SADRŽI CIKLOHEKSAN NI TOLUOL

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1429587	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno ljepilo u tubi	50 ml	10 / 40
1429588	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno ljepilo u tubi	120 ml	30
1430133	Pattex Universal Classic, univerzalno kontaktno ljepilo u kantici	800 ml	12

Pattex ljepilo za cipele - prozirno kontaktno ljepilo

Ljepilo za snažno i učinkovito lijepljenje cipela od kože i umjetnih materijala, obuće, te torbica, kaiševa, novčanika i ostale kožne galerije. Takoder lijepi i drvo, metal, gumu, pluto, tekstil i dr.

Prozirno, elastično i vodo otporno nakon sušenja.

Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata.



TRANSPARENT

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1436034	Pattex ljepilo za cipele, prozirno ljepilo u tubi - transportno display pakiranje	50 ml	20

Pattex Hot Melt - ljepilo za vruće lijepljenje

Ljepilo za vruće lijepljenje omogućuje brze popravke, montažne i dekorativne radove. Prikladno je i za hobiste i za profesionalne korisnike. Lijepi različite materijale: karton, drvo i razne drvene materijale, metal, guma, većinu plastika, keramiku i dr.

Svojstva pištolja:

- visoka snaga taljenja ljepljivih patrona
- temperatura rada: +170 °C
- snaga: 70 W
- napon: 220 - 240 V

Svojstva ljepila u patronama:

- prozirno i elastično, može se prebojiti
- visoka konačna snaga
- lijepi u roku od 2 minute
- temperaturna otpornost nakon sušenja: do +60 °C
- talište: oko +89 °C
- promjer: 11 mm



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2112980	Pattex set za vruće lijepljenje	200 g	6
1519051	Pattex patrona za vruće lijepljenje	200 g	6



UNIVERZALNA LJEPILA 4.1

Pattex TOTAL - višenamjensko ljepilo u bočici

Inovativno, višenamjensko ljepilo prikladno za većinu materijala, npr. keramiku, plastiku (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), polistiren, tekstil, metal, kamen, staklo, drvo i mnoge druge.

Snažno u svim uvjetima, prikladno za unutrašnju i vanjsku primjenu.

Vodoootporno, fleksibilno, otporno na udarce i vibracije.

Prozirno, ne skuplja se. Temperaturno otporno od -40 °C do +80 °C.

Bez otapala: neškodljivo za ljudsko zdravlje i okoliš.

Snagu lijepljenja, fleksibilnost, transparentnost i prilagođenost korisniku potvrdio neovisni institut TÜV.

NOVO



IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

2359899

Pattex TOTAL, bočica u blisteru

50 g

12

Pattex TOTAL gel

NOVO

Pattex TOTAL gel je snažno ljepilo bazirano na FlexTec tehnologiji. Omogućava fleksibilne spojeve raznih materijala, bez obzira koliko su površine koje se lijepe upojne (drvo, kamen, koža...) ili neupojne (metal, staklo, EPS, obojene površine, PVC, staklo, guma...).

Spojevi s Pattex TOTAL gelom otporni su na vibracije, vremenske uvjete i vlagu, a mogu biti izloženi unutrašnjim i vanjskim uvjetima. Posebna TOTAL formula omogućava vodoootporne spojeve i okomito nanošenje ljepila. Proizvod je certificiran od strane TÜV instituta.



IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1809142

Pattex TOTAL gel

8 g

12



DVOKOMPONENTNA LJEPILA 4.2

4.2

Pattex Repair Epoxy Instant Mix / Mini 5 min - 2-komponentna ljepila u šprici

Univerzalno tekuće 2K epoksidno ljepilo koje lijepi različite materijale u roku od 5 minuta. Nije prikladno za PE, PP i PTFE.

Prozirno je i omogućuje potpuno nevidljive spojeve. Visoka konačna čvrstoća: do 120 kg/cm². Otporno na vodu, otapala i udarce, te na temperature od -20 °C do +120 °C. Nakon sušenja, može se brusiti, bušiti, polirati, bojiti itd.

Mini, 6 ml šprica s priloženom lopaticom za miješanje - za jednokratnu primjenu.



IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1518610

Pattex Repair Epoxy Mini 5 min

6 ml

12

4.3



LJEPLJIVE TRAKE

Pattex Power Tape - snažna univerzalna ljepljiva traka

PATTEX POWER TAPE je ekstra snažna ljepljiva traka, za gotovo sve vrste primjena, **lijepi, pričvršćuje, omata, veže, popravlja, brtvi, štiti i montira** u unutrašnjim i vanjskim prostorima!

Vrlo visoka učinkovitost zahvaljujući 3-SLOJNOM RJEŠENJU: 1. vodootporni sloj, 2. sloj s dodatnim ojačanjima, 3. temperaturno-otporno ljepilo.

PATTEX POWER TAPE se jednostavno trga rukom, otporna je na pritisak, vodu, zrak, UV zrake i temperaturu od -10°C do +70°C.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1677379	Pattex Power Tape, srebrna	10 m	12
1677377	Pattex Power Tape, srebrno	25 m	12

Pattex FIX Tape - montažna traka

Obostrano ljepljiva montažna traka prikladna za pričvršćivanje gotovo svih vrsta materijala: drvo, staklo, kamen, umjetne mase, metali, najlon, PE i PP (nije prikladna za teflon) i dr.

Može se koristiti i na upojnim i na neupojnim podlogama, npr. kod montaže zidnih i podnih pločica, poštanskih sandučića, kućnih brojeva, keramičkih pločica, vješalice. Prikladno i za ogledala.

Visoka snaga ljepljenja: 1 pakiranje od 1,5 m podnosi čak do 120 kg opterećenja (1 cm trake može podnijeti 0,8 kg). Vodootporna, otporna na UV-zrake i temperature (do + 80 °C).



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DUŽINA:	PAKIRANJE:
1486524	Pattex FIX Tape, montažna traka za opterećenja do 120 kg	1,5 m	12



MONTAŽNA LJEPILA 4.4

Montažna ljepila zamjenjuju mehanička rješenja pričvršćivanja: umjesto pričvršćivanja predmeta bušenjem podloge te korištenjem šarafa ili eksera, možete ih jednostavno i brzo pričvrstiti pomoću jednog od odgovarajućih montažnih ljepila.

Područja primjene su brojna: lijepljenje zidnih letvica, dekorativnih i izolacijskih ploča, ukrasnih profila, kabelskih cijevi, keramičkih pločica, ogledala i dr.



1

ONE FOR ALL



100% GARANCIJA ZADOVOLJSTVA

*U slučaju nezadovoljstva vraćamo novac.

4.4



MONTAŽNA LJEPILA

Pattex Super Fix - univerzalno montažno ljepilo

Montažno ljepilo za jednostavno lijepljenje letvica, dekorativnih ploča (uključujući stiropor), ukrasnih profila, kabelskih cijevi, drva, pluta, gipsa i dr. Barem jedna od lijepljenih površina mora biti upojna! Ljepilo na bazi vodene disperzije, te je prikladno za primjenu u unutrašnjim prostorima. Nakon sušenja je bijele boje i može se bojiti, lakirati, brusiti i obrađivati. Otporno na temperature od -20 °C do +70 °C. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata. Bez otapala - neškodljivo za ljudsko zdravlje i okoliš.

Potrošnja: Dekorativne, izolacijske ploče i sl.: oko 300 g/m²
Okviri vrata: 2 kartuše (800 g)



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1437621	Pattex Super Fix kartuša	400 g	12

Pattex Power Extreme Fix - iznimno snažno montažno ljepilo

Montažno ljepilo za jednostavno lijepljenje letvica, dekorativnih ploča (uključujući stiropor), ukrasnih profila, kabelskih cijevi, drva, pluta, gipsa i dr. Barem jedna od lijepljenih površina mora biti upojna! Ljepilo na bazi vodene disperzije, te je prikladno za primjenu u unutrašnjim prostorima. Imao visoku snagu početnog prianjanja i visoku konačnu čvrstoću. Nakon sušenja je bijele boje i može se bojiti, lakirati, brusiti i obrađivati. Otporno na temperature od -20 °C do +70 °C. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata. Bez otapala - neškodljivo za ljudsko zdravlje i okoliš.
Potrošnja: Dekorativne, izolacijske ploče i sl.: oko 300 g/m²
Okviri vrata: 2 kartuše (800 g)

Naziv *Extreme* označava iznimno snažnu konačnu čvrstoću.
Henkel je prvi na tržištu razvio karakteristiku montažnih ljepila koja omogućava konačnu snagu ljepila do 350 kg/m³.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1754828	Pattex Power Fix Extreme	385 g	12

Pattex Express Fix - montažno ljepilo s trenutnim prianjanjem

Montažno ljepilo s trenutnim prianjanjem i velikom početnom snagom lijepljenja, za upojne i neupojne površine, npr. drvo, keramiku, beton, ciglu, kamen, ivericu, PVC-u i dr. Nije prikladno za PE, PP, EPS i ogledala. Prikladno za unutrašnje i vanjske prostore. Nakon sušenja otporno na vlagu, ali nije prikladno za predmete koji su stalno u kontaktu s vodom. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata. Otporno na temperature od -20 °C do +80 °C.
Potrošnja: oko 11 metara dužine pri linijskom nanošenju, debljine 6 mm



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1439901	Pattex Express Fix	375 g	12



MONTAŽNA LJEPILA 4.4

Pattex One For All & One For All Crystal

Pattex One for All High Tack baziran je na posljednjoj generaciji Flextec® Polymer tehnologije i njegova snaga lijepljenja potpuno je svestrana. Nudi snažnu izvedbu uz širok spektar područja primjene. Pattex One for All High Tack ima ekstremno visoku početnu snagu prianjanja do 350kg/m² te je visoko vodooodporno, otporno na vremenske uvjete i UV otporno. Stoga može lijepliti razne materijale, sve površine u svim uvjetima i na svim područjima.

- Ekstremno snažno početno prianjanje do 350 kg/m² (vrijedi za High Tack)
- 1 sekunda potrebna za početno prianjanje
- Primjenjiv za različite materijale
- Za unutrašnju i vanjsku upotrebu
- Otporno na UV zrake
- Pakiranje: kartuša 440g (High Tack), 290 g (Crystal)



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1904667	PATTEX ONE FOR ALL	440 g	12
1963630	Pattex ONE FOR ALL Crystal	290 g	12

Pattex One For All - Click&Fix

Montažno ljepilo za lakše popravljanje kod kuće, pogodno za svakoga.

Montažno ljepilo na bazi polimera. Brzo, jednostavno i čisto, bez dodatnih alata. Jednostavna primjena omogućuje kontrolirano nanašanje i montiranje u svim uvjetima, unutra i vani. Završna snaga jedne doze je 20 kg. U pakiranju se nalazi 20 doza, a brojač na aplikatoru prikazuje koliko ih je još preostalo.

- Izuzetno snažno početno prianjanje (1 doza do 1 kg)
- Lijepi opeku, staklo, drvo, keramiku, metal, kamene ploče, stiropor, PVC, plastičku (osim PE, PP, PTFE, akrilnog stakla)
- Unutrašnja i vanjska primjena
- Temp. otpornost: -30°C do +80°C
- Otporno na vremenske utjecaje, UV zrake i vodooodporan
- Čisto i jednostavno za doziranje
- Visoka fleksibilnost



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2448525	Pattex One4All Click&Fix	30g	6

4.5

LJEPILA ZA DRVO

Sva Pattex ljepila za drvo proizvedena su na bazi vodene disperzije i ne sadrže otapala. Vrlo su jednostavna za primjenu, te su prikladna za kućnu upotrebu. S druge strane, visoka kvaliteta i izvrsna radna svojstva čine ih prikladnim i za zahtjevniye, profesionalne korisnike.

Pattex Wood Standard - univerzalno ljepilo za drvo

Klasično jednokomponentno disperzijsko ljepilo za drvo, za jednostavno lijepljenje drva i drvu sličnih materijala, te kože, kartona, tekstila, pluta i dr. Otporno na starenje.

Nakon nanošenja ljepila, površine koje se lijepe potreblno je u roku od 12 minuta čvrsto spojiti i fiksirati (npr. stegom), kako bi se poslijepšio proces vezivanja ljepila. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata, nakon čega se lijepljeni dijelovi mogu dalje obradivati.

Potrošnja: oko 150-200 g/m², ovisno o upojnosti drva



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1438647	Pattex Standard, plastična bočica	250 g	12
1438656	Pattex Standard, plastična bočica	750 g	6

Pattex Wood Express - brzosušeće ljepilo za drvo

Jednokomponentno ljepilo za drvo i druge slične materijale, koje odlikuje kratko vrijeme stvrdnjavanja - već nakon 6 minuta od nanošenja, pri sobnoj temperaturi. Odgovara zahtjevima vlago- i vodootpornosti D2 prema normi EN 204. Otporno na starenje.

Materijale koji se lijepe potrebno je pritisnuti jedan uz drugi dok je ljepilo još vlažno.

Potrošnja: oko 150-200 g/m², ovisno o upojnosti drva



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1438361	Pattex Express, plastična bočica	250 g	12
1438318	Pattex Express, plastična bočica	750 g	6

Pattex Wood Waterproof (Super 3) - vodootporno ljepilo za drvo

Jednokomponentno ljepilo za drvo i druge slične materijale, koji su izloženi visokoj vlazi u zraku ili kratkotrajnom utjecaju vode. Odgovara zahtjevima vlago- i vodootpornosti D3 prema normi EN 204, a s dodatkom učvršćivača i D4. Otporno na starenje.

Nakon nanošenja ljepila, površine koje se lijepe potrebno je u roku od 12 minuta čvrsto spojiti i fiksirati (npr. stegom), kako bi se poslijepšio proces vezivanja ljepila. Nije prikladno za lijepljenje plovila!

Potrošnja: oko 150-200 g/m², ovisno o upojnosti drva



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1438873	Pattex Super 3	250 g	12
1438876	Pattex Super 3	750 g	6



LJEPILA ZA PARKET I PROIZVODI ZA ODRŽAVANJE PARKETA

4.6

Pattex ljepila za parket proizvode se na bazi vodene disperzije. Jednostavna su za primjenu i prikladna za kućnu upotrebu. S druge strane, visoka kvaliteta i izvrsna radna svojstva čine ih prikladnim i za zahtjevnije, profesionalne korisnike.

Pattex Parket akril - mase za brtvljenje parketa

Mase za brtvljenje parketa na bazi poliakrilata, prikladne za drvene podove, parkete, laminate, zidne i podne obloge. Njihovom primjenom sprečava se prodor vode, nečistoće i insekata ispod obloge. Prikladne i za popravak parketa. Mogu se brusiti i bojiti 24-36 sati nakon primjene. Dostupne u 3 boje.

Potrošnja: 1 kartuša dovoljna za oko 3,5 metra dužine



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
556398	Pattex Parket akril - masa za brtvljenje, bukva/jasen	310 ml	12
556421	Pattex Parket akril - masa za brtvljenje, hrast	310 ml	12
1293832	Pattex Parket akril - masa za brtvljenje, tamni hrast/wenge	310 ml	12

MASE ZA BRTVLJENJE PARKETA

TI DAJE SNAGU

Primjenom mase
za brtvljenje parketa
sprečava se prodor vode,
nečistoće i insekata ispod obloge.
Prikladne i za popravak parketa.

Ceresit



Ceresit FUSION^{XLT}
Najbolje karakteristike silikona



Ceresit CS 11
Akrilni kit za jednostavnu vanjsku i
unutranju primjenu



Ceresit CS 25 Sanitarni silikon
Silikon sa trostruko većom zaštitom
od plijesni



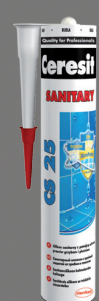
Ceresit silikoni Siguran partner za sve radove



Akrilni



Univerzalni



Sanitarni



Staklarski



Specijalni



Acrylic



Neutral



Instant Power

* u našem Ceresit asortimanu

Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Ceresit je najstarija robna marka s područja građevinskih tehnologija u asortimanu Henkela, koja postoji već duže od 100 godina. Tokom godina, razvila se u poznatu robnu marku kvalitetnih stručnih rješenja za građevinarstvo. Danas asortiman robne marke Ceresit čine sistemi za polaganje keramičkih pločica, te za brtvljenje i hidroizolaciju, kojima vjeruju brojni građevinski stručnjaci širom svijeta.

U asortimanu Ceresita nalaze se i različite mase za brtvljenje, koje se koriste za brtvljenje pukotina, spojeva i ostalih spojeva na različitim materijalima i u različite svrhe, kao na primjer univerzalni silikon, sanitarni silikon, silikon za staklo, akrilni silikon, neutralni silikon, temperaturno postojani silikon, te višenamjenska masa za lijepljenje i brtvljenje. Ceresit masa za lijepljenje i brtvljenje FT 101 je rezultat inovativnog rješenja i patentirane tehnologije FLEXTEC iz laboratorija kompanije Henkel.

Sve mase za brtvljenje jednostavne su za upotrebu i namijenjene su profesionalnim, ali i korisnicima u domaćinstvu.

5.1 Ceresit

SILIKONI I MASE ZA BRTVLJENJE U KARTUŠAMA

Ceresit CS 11 akrilna masa za brtvljenje - PREMIUM

Premium akrilna masa za brtvljenje Ceresit CS 11 koristi se za brtvljenje pukotina i spojeva kod kojih nisu prisutna velika opterećenja: npr. na unutrašnjim vratima, prozorskim okvirima, kutijama za rolete itd. Primjerena je za upotrebu na zidovima, betonu, žbuci, drvu, opeci, eloksiranom aluminiju i dr. Može se koristiti unutra i vani. Moguće ju je obojiti - kompatibilna s većinom sistema za bojenje. Bez mirisa.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: akrilna disperzija
- Temperatura primjene: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -30 °C do +80 °C
- Vrijeme nastajanja pokorice: ca. 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



IDH ŠIFRA:

BOJA:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

461199

01 bijela

280 ml

12

Ceresit sanitarni silikon CS 25

Sanitarni silikon Ceresit CS 25 koristi se za brtvljenje svih rubnih spojeva na zidovima i podnim površinama, te za rubne spojeve sanitarija i opreme u kupaonicama i kuhinjama i ostalim prostorima s povećanom vlagom u zraku. Odlično prijanja na brojne podloge kao što su keramika, staklo, emajl, glazirane pločice, plastika (PMMA), aluminij itd.

Nije primjereno za nanošenje na metale podložne koroziji, beton, cement, žbuku i prirođan kamen.

Silikon je visoko učinkovit za zaštitu protiv plijesni - sadrži aktivne sastojke za zaštitu od plijesni. Visoka otpornost na oštećenja, vruću vodu, UV zrake i temperaturne promjene.

TEŽINA: 280 ml PAKIRANJE: 12

IDH ŠIFRA:

BOJA:

IDH ŠIFRA:

BOJA:

1573394

00 transparent

1574669

07 siva

1573395

13 antracit

1573235

43 bahama

1573243

55 terra

1573811

41 natura*

1573206

01 bijela

1573268

04 silver

1574655

10 manhattan

1574779

40 jasmine

1573788

46 caramel

1573865

16 graphite*



Ceresit CS 25 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -60 °C do +180 °C
- Vrijeme nastajanja pokorice: max. 25 min.
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini, uz duži rok isporuke.

Ceresit CS 23 Staklarski silikon

Silikon za staklo Ceresit CS 23 koristi se za brtvljenje rubnih spojeva na prozorima i vratima, pukotina na staklenim površinama itd. Primijeren je i za izradu akvarija. Dobro prijanja na različite neupijajuće podloge kao su npr. staklo, glazirane keramičke pločice, aluminij itd. Nije primjereno za nanošenje na upijajuće podloge, ogledala i na osjetljive metale. Silikon je otporan na stareњe, pukotine, skupljanje i promjenu boje. Otporan na UV zrake i velike temperaturne razlike. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -40 °C do +150 °C
- Vrijeme nastajanja pokorice: max. 25 min.
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



IDH ŠIFRA:

BOJA:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1161005

00 transparent

300 ml

12



SILIKONI I MASE ZA BRTVLJENJE U KARTUŠAMA

5.1

Ceresit CS 24/CS 8 Univerzalni silikon - STANDARD

Za brtvljenje unutrašnjih i vanjskih spojeva kod kojih ne dolazi do velikih opterećenja npr. na prozorima, vratima, kao i za brtvljenje dilatacionih spojeva. Odlična adhezija na mnoge neporozne površine, kao što su: staklo, glazirane keramičke pločice i aluminijum. CS 24 sadrži fungicid i formulisan je kao sanitarno sredstvo za zaptivljanje za upotrebu u toplim, vlažnim sredinama kao što su kuhinje i za kupatila gde je neophodna otpornost na razvoj gljivica.

Očvršćava na sobnoj temperaturi i pod utjecajem vlage iz vazduha čineći spojnice fleksibilnim i otpornim sa niskim modulom elastičnosti. Otporan na vlagu, na UV zračenje i temperaturne razlike.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od + 5°C do + 40°C
- Temperaturna otpornost: od - 30°C do + 120°C
- Vrijeme nastajanja pokorice: ca. 15 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm

IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
461080	01 bijeli	280ml	12
461059	00 transparent	280 ml	12



Ceresit FUSION Neutralni silikon

NOVA GENERACIJA NEUTRALNIH SILIKONA

- Neutralni silikon - prikladan za osjetljive materijale
- Bez opasnih sastojaka
- Nije opasan za kožu
- Bez mirisa
- Za sve materijale (drvo, staklo, aluminij, beton, PVC, keramika, čelik...)
- Za unutrašnji i vanjski primjenu
- Izuzetno otporan na UV zrake i vremenske uvjete
- Otporan na razne hemijske i fizičke utjecaje
- Brzo sušenje (3mm/1 dan)
- Bez komponentnih otpada
- Jednostavno se zaglađuje

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Neutralni silikon
- Vrijeme nastajanja pokorice: između 15 i 30 min.
- Brzina sušenja: 3 mm/dan
- Temperatura primjene: od +5°C do +40°C
- Temperaturna otpornost: -30°C do + 120°C

TEŽINA: 280 ml
PAKIRANJE: 12



IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2163280	01 bijeli	280 ml	12
2162608	00 transparent	280 ml	12

Ceresit CS 28 Temperaturno otporni silikon

Temperaturno otporni silikon Ceresit CS 28 koristi se za brtvljenje i lijepljenje pri visokim temperaturama, za cijevi peći i centralno grijanje, kamine, klimatizacijske uređaje, površine u pećima, konstrukcije dimnjaka itd. Dobro pričinjava na većinu podloga. Nije primjereno za nanošenje na prirodni kamen, metale koji korodiraju (bakar, željezo), ogledala itd. Otporan na UV zrake i vremenske utjecaje. Trajno je elastičan. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanošenja: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -65 °C do +260 °C (kratkotrajno i do +315 °C)
- Vrijeme nastajanja pokorice: ca. 30 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1160968	crvena	300 ml	12

5.1 Ceresit

SILIKONI I MASE ZA BRTVLJENJE U KARTUŠAMA

Ceresit FT 101 fleksibilna masa za lijepljenje, brtvljenje i ispunjavanje

Masa za brtvljenje Ceresit FT 101 ima široku primjenu u građevinarstvu i industriji. Izrađena je na bazi patentirane Henkelove tehnologije FLEXTEC. Mijenja ostale brtvene mase (poliuretan, silikon, akril). Primjerena je i za osjetljive materijale (ogledala, polistiren, mramor*) i za sve ostale materijale. Brvi sive vrste spojeva (uključujući diletacijske) i pukotine. Otporna je na UV zrake, kišu i ostale vremenske utjecaje. Moguće je nanošenje i na mokre površine. Ne skuplja se i ne puca. Nakon stvrđivanja moguće je obojiti (prije bojenja preporučujemo da provjerite adekvatnost boje).

- Bez silikona
- Bez opasnih izocijanata
- Bez otapala

*Vrijedi samo za bijelu i sivu FT 101 fleksibilnu masu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova:FLEXTEC® (modificirani silan-polimeri)
- Temperatura nanošenja: već od 5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -40 °C do +80 °C
- Vrijeme nastajanja pokorice: ca. 20 min
- Vrijeme sušenja: 2 mm / 24 h
- Elastičnost: 450%
- Otvoreno vrijeme: 20 min.



IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1755220	01 bijela	280ml	12
1755224	07 siva	280 ml	12
1896955	00 transparent	280 ml	12

5.2 Ceresit ALATI

Ceresit pištolj za kartuše

Metalni pištolj za kartuše

- Jednostavno i praktično korištenje
- Univerzalna upotreba
- Profesionalan izgled



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1112676	Ceresit pištolj za kartuše	-	12

Ceresit

FT101

BRTVI LIJEPI ISPUNJAVA



Pogodno za
BRTVLENJE LIJEPLJENJE
ISPUNJAVANJE

Napredno višenamjensko rješenje za **PROFESSIONALCE**

BRTVI



LIJEPI



ISPUNJAVA



Kvalitet za profesionalce

Ceresit



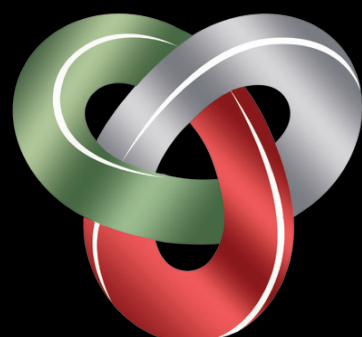
Ceresit FUSION^{XLT™}

Nova generacija neutralnih silikona

Učinkovitost

Pouzdanost

Zaštita



Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Poliuretanske (PUR) pjene koriste se za različite radove u građevinarstvu, kod uređivanja domaćinstva, a najkreativniji korisnici ih mogu koristiti i za stvaranje različitih maketa i oblika.

Glavna namjena PUR pjene je ispunjavanje, brtvljenje i izoliranje prostora između prozorskih okvira i zida, ispunjavanje pukotina i otvora, brtvljenje zidova, krovova i spojeva, za montiranje vratnih i prozorskih okvira, pričvršćivanje prozorskih klupica, stepenica itd.

Ovisno o području primjene, učestalosti upotrebe, te načinu nanošenja, Ceresit u ponudi ima različite vrste PUR pjena.



6.1 Ceresit POLIURETANSKE PJENE

TS 61 - poliuretanska pjena za nanošenje slamčicom

Poliuretanska pjena Ceresit TS 61 dobro prianja na različite materijale. Omogućuje visoku toplinsku i zvučnu izolaciju. Otporna je na vodu i na starenje.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Fizička svojstva: viskozna mješavina koja stvrdnjava pod utjecajem vlage iz zraka
- Baza: poliuretan
- Specifična težina: <35 kg/m³
- Najniža radna temperatura: +5 °C
- Temperatura skladištenja: od -5 °C do +25 °C (kratkoročno do -20 °C)
- Klasa vatrootpornosti u stvrdnutom stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna stabilnost pjene u stvrdnutom stanju: od -55 °C do +90 °C
- Apsorbiranje vode u fazi stvrdnjavanja: max. 7,5%
- Vrijeme sušenja: 10-18 min. (ca. 20 °C / rel.vl.>30%)
- Čvrstoća rastezanja: min. 5 N/cm²
- Tlačna čvrstoća: min. 5 N/cm²
- Provodnost topline pjene u stvrdnutom stanju: 0,030W/mK



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
576174	Ceresit TS 61 poliuretanska pjena	500 ml	12
565006	Ceresit TS 61 poliuretanska pjena	750 ml	12

TS 62 PRO - poliuretanska pjena za nanošenje pištoljem

Poliuretanska pjena Ceresit TS 62 PRO dobro prianja na različite materijale. Omogućuje visoku toplinsku i zvučnu izolaciju. Otporna je na vodu i na starenje. Nanošenje pištoljem omogućuje precizno doziranje: mogućnost reguliranja izlaženja. Precizno doziranje omogućuje manju potrošnju pjene. Dobra mogućnost ispunjavanja.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Fizička svojstva: viskozna mješavina koja stvrdnjava pod utjecajem vlage iz zraka
- Baza: poliuretan
- Specifična težina: <25 kg/m³
- Najniža radna temperatura: +5 °C
- Temperatura skladištenja: od -5 °C do +25 °C (kratkoročno do -20 °C)
- Klasa vatrootpornosti u stvrdnutom stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna stabilnost pjene u stvrdnutom stanju: od -55 °C do +90 °C
- Apsorbiranje vode u fazi stvrdnjavanja: max. 10%
- Vrijeme sušenja: 7-16 min. (ca. 20 °C / rel.vl.>30%)
- Čvrstoća rastezanja: min. 3 N/cm²
- Tlačna čvrstoća: min. 3 N/cm²
- Provodnost topline pjene u stvrdnutom stanju: 0,030 W/mK



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
566516	Ceresit TS 62 PRO poliuretanska pjena za pištolj	750 ml	12

TS 65 MEGA - visokoekspandirajuća PUR pjena*

Posebni sastojci i veće punjenje od 850 ml omogućuju do 35% više istisnute pjene nego iz standardne pištoljske pjene od 750 ml. Moguće istisnuti čak do 65 litara PUR pjene. Ceresit TS 65 izvrsno prianja na drvo, beton, kamen, metal itd.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Fizička svojstva: viskozna mješavina koja stvrdnjava pod utjecajem vlage iz zraka
- Baza: poliuretan
- Najniža radna temperatura: +5 °C
- Temper. skladištenja: od -5 °C do +25 °C (kratkoročno do -20 °C)
- Klasa vatrootpornosti u stvrdnutom stanju: B2 (DIN 4102)
- Temp. postojanost pjene u stvrdnutom stanju: od -55 °C do +100 °C
- Vrijeme sušenja: 5-12 min. (ca. 20 °C / rel.vl.>30%)
- Čvrstoća rastezanja: min. 5 N/cm²
- Tlačna čvrstoća: min. 5 N/cm²
- Provodnost topline pjene u stvrdnutom stanju: 0,030 W/mK



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1030669	Ceresit TS 65 MEGA	850 ml	12

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini, uz duži rok isporuke.

Ceresit POLIURETANSKE PJENE 6.1

TS 100 Cleaner - sredstvo za čišćenje poliuretanske pjene*

Sredstvo za čišćenje Ceresit koristi se za čišćenje i uklanjanje još svježe i nestvrdnute PUR pjene s površina, pištolja i dozirnog ventila. Sve ostatke još nestvrdnute pjene na radnim površinama i na alatu potrebno je što prije ukloniti pomoću sredstva za čišćenje. Nakon što se poliuretanska pjena stvrdne, moguće ju je ukloniti samo mehanički.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1435375	Ceresit TS 100 Cleaner sredstvo za čišćenje poliuretanske pjene	500 ml	12

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Pištolj za poliuretansku pjenu*

Pištolj je univerzalan i može se koristiti za sve doze poliuretanskih pjena koji postoje na tržištu. Omogućuje reguliranje izlaženja pjene - primjereno je za kontrolirano nanošenje i precizno i sigurno montiranje predmeta, kao što su okviri prozora i vrata.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1150467	Ceresit pištolj za poliuretansku pjenu *	-	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi, uz duži rok isporuke.

1 K WhiteTeq pjena za nanošenje pištoljem/slamčicom

Ceresit WHITETEQ zvučna i toplinska izolacija je bijela polimer pjena, nova generacija poliuretana koja se bazira na čistim i koncentriranim sastojcima.



GLAVNA PRIMJENA:

- Lijepljenje i učvršćivanje crnjepova, prozora i vrata
- Izolacija prozorskih okvira
- Izolacija dovratnika
- Popunjavanje šupljina
- Brtvljenje otvora u krovnim konstrukcijama i izolacijski materijal
- Izrada akustične izolacije
- Popunjavanje šupljina oko cijevi
- Popravak krovnih pločica i zidnih panela
- Temperaturna otpornost stvrdnute pjene: -40°C do +90°C, kratkoročno do +120°C
- Toplinska vodljivost do 0,032 W/mK

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1888521	Ceresit WHITETEQ Std	750 ml	12
1887670	Ceresit WHITETEQ PRO	750 ml	12



Ceresit

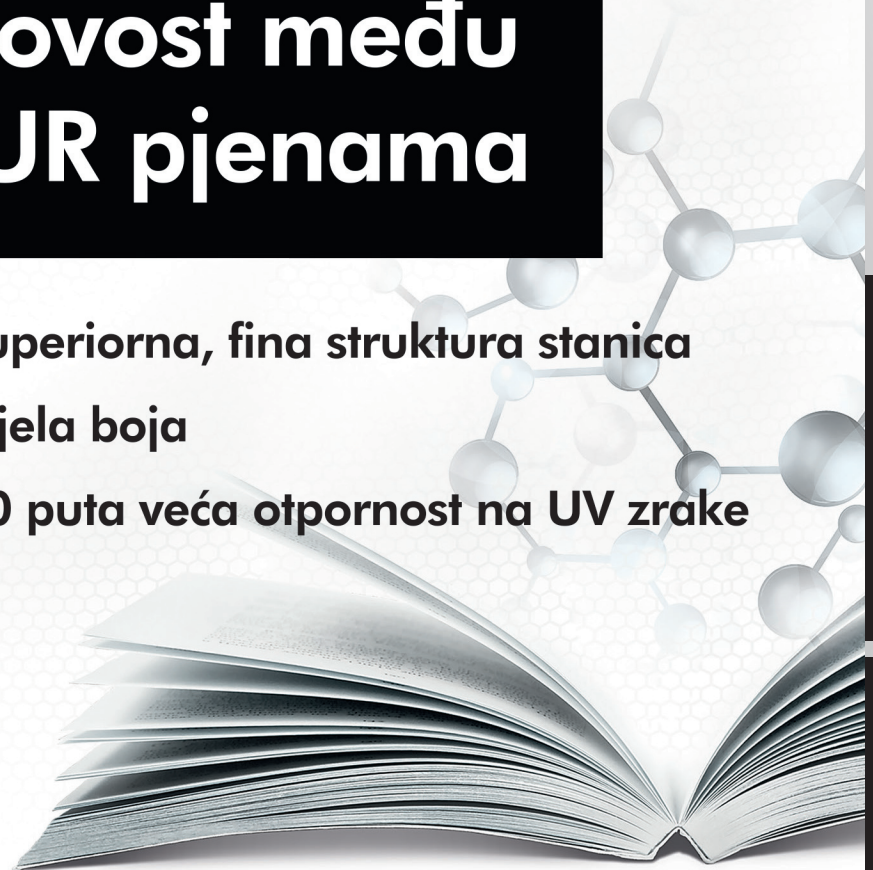


WHITETEC

PURIFIED POLYMER FOAM TECHNOLOGY

Novost među PUR pjenama

- **Superiorna, fina struktura stanica**
- **Bijela boja**
- **10 puta veća otpornost na UV zrake**



Kvalitet za profesionalce

Ceresit

The advertisement features a close-up photograph of a man's torso and arms. He is wearing a dark blue Ceresit apron over a light blue shirt. He is pulling on a multi-strand red resistance band attached to a metal handle. His hands are gripping the handle and the band. The background is a plain, light color.

Ceresit

NEW
FIBRE FORCE
STRONG & FLEXIBLE

**Vidljiva vlakna
za još veću snagu
i fleksibilnost**

- Poboljšana struktura za zatevnu primjenu
- Pravi izbor za ljepljenje velikih pločica i sisteme podnih grijanja
- Visoka fleksibilnost za vanjsku primjenu i postavljanje „pločica na pločicu“

Kvalitet za profesionalce

CM 17
CM 16

7.1 Ceresit

PRIPREMA PODLOGE PRIJE POLAGANJA KERAMIKE

Ceresit CL 50 Super Express - dvokomponentni hidroizolacioni premaz

Brzovezuće, fleksibilno, vodootporno zaptivanje ispod pločica. Pogodan za upotrebu u sistemima podnog grijanja. Spreman za pokrivanje nakon 2 sata. Koristi se za zaštitu podlove (košuljice ili betonske) od vlage i curenja na terasama i balkonima, bazenima. Premošćuje pukotine. Za unutrašnju i vanjsku upotrebu.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: Kombinacija cementa sa prirodnim mineralnim punilima visoko kvalitetne sintetične smole disperzije
- Odnos miješanja: 1:1 težinskih dijelova
- Vrijeme sušenja: 1 sloj - oko 0,5 sata
2 sloja - oko 1,5 sat

- Temperatura nanošenja: +5°C do +30°C
- Sposobnost premošćavanja pukotina DIBt: >0,5 mm
- Vodootpornost DIN 1048 T 5: ne propušta vodu (7 dana, 1,5 bar)
- Količina potrebna za dva sloja DIBt: debljina suhog sloja - 2,0 mm; količina: 3,0 kg/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2047377	Ceresit CL 50 Super Express	12,5 kg	1

Ceresit CL 51 - jednokomponentna elastična vodonepropusna masa (folija)

Brvena masa Ceresit CL 51 koristi se za fleksibilno brtvljenje ispod keramičkih pločica. Masa se nanosi valjkom, lopaticom ili kistom. Ispunjava pukotine. Primjerena je samo za unutrašnju upotrebu. Za nanošenje na sve vrste površina (i za podno grijanje) u prostorima koji su stalno izloženi vlazi i za jačanje kritičnih spojeva. Omogućuje potpuno vodonepropusne i fleksibilne spojeve.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: disperzija od umjetne smole
- Specifična težina: 1,57 kg/dm³
- Temperatura nanošenja: od +5°C do +25°C
- Vrijeme sušenja 1. sloja: oko 1,5 sat
- Vrijeme sušenja 2. sloja: oko 2 sata
- Polaganje pločica: oko 4 sata od nanošenja drugog sloja
- Vodonepropusna pod pritiskom 0,15 MPa nakon 7 dana: ne propušta
- Potrošnja (2 sloja): oko 1,4 kg/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1061123	Ceresit CL 51	5 kg	1
1061121	Ceresit CL 51	15 kg	1

Ceresit CL 152/CL 84* - hidroizolacija ispod keramičkih pločica

CL 152 - zaštitna traka za hidroizolaciju, CL 84 - zaptivni element za podove

Traka CL 152 koristi se za hidroizolaciju spojeva, otvora za cijevi, odvoda i kutova prije polaganje keramičkih pločica. Može se koristiti u unutrašnjim i vanjskim prostorima, na podovima i zidovima. Omogućava fleksibilno trajno lijepljenje. Traka je vodootporna, te je otporna na trganje i stareњe.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Baza: guminarana poliester tkanina
- Zatezna čvrstoća, po dužini: oko 67N/15mm; po širini: oko 25N/15mm
- Maksimalna elastičnost, po dužini: oko 37%; po širini: oko 127%
- Otpornost na vodu: vodootporna
- Temperaturna otpornost: -30°C do +80°C
- Sirina: 120 mm

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi, uz duži rok isporuke.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1605209	CL 152	10 m	10
1605255	CL 152	50 m	1
1733017	CL 84*, dimenzije: 425 x 425 mm	-	10



PRIPREMA PODLOGE PRIJE POLAGANJA KERAMIKE

7.1

Ceresit CN 69 - samoizravnavajuća masa za podove

Samoizravnavajuća masa za izravnavanje podova u debljini sloja 2 - 10 mm, sa iznimno glatkim završnim slojem. Za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga za postavljanje keramičkih pločica i drugih vrsta podnih obloga kao što su PVC, linoleum, tepih i laminat.

Primjerena je za stambene i poslovne prostore i za sisteme podnog grijanja. Može se koristiti samo na unutarnjim površinama.

Omjer miješanja: 6 l vode na 25 kg

Mogućnost polaganja obloga: nakon 48-72 sata

Vrijeme za primjenu: najviše 30 minuta nakon miješanja

Potrošnja: cca. 1,5 kg/m² za debljinu sloja 1 mm

Mogućnost hodanja: nakon otprilike 3 sata



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2067834	Ceresit CN 69	25 kg	48

Ceresit CN 94 - specijalni pretpremaz

Specijalni pretpremaz za pouzdano vezivanje ljeplila ili mase za izravnavanje podova na keramičkim i kamenim podlogama. Idealan za kritične podlove. Visoka moć upijanja. Brzosušeci. Za upojne i neupojne površine.

Pogodan i za neimpregnirane gips-kartonske ploče i ivericu te ispod parketnih podnih obloga.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Boja: svijetlo plava
- Temperatura primjene: +5°C do +35°C
- Mogućnost hodanja: nakon 3 sata
- Omjer miješanja: 1:3 (CN 94 : voda) ili nerazrijeđen
- Vrijeme sušenja: 2 do 4 sata
- Potrošnja: 30-120 g/m² ovisno o primjeni

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
523108	Ceresit CN 94	1 l	384
523107	Ceresit CN 94	5 l	120

Ceresit CT 19 - pretpremaz za kritične podlove*

Brzovezujući pretpremaz za sigurno lijepljenje između keramičkih obloga, prirodnog kamenja, podnih i zidnih cementnih podloga i kritičnih površina. Primjenjuje se u vanjskim i unutarnjim prostorima. Idealan za primjenu na glatkim i neupojnim površinama. Poboljšava vezanje za podlogu. Pogodan za beton, OSB ploče i keramičke pločice. Pogodan za primjenu kod sistema "pločica na pločicu". Sadrži zrnca kvarcnog pijeska - za stvaranje grube površine. Brzosušeci i spreman za primjenu.

SVOJSTVA:

- Za unutrašnju i vanjsku primjenu
- Za kritične površine uključujući i čvrsti PVC
- Snažno priranje
- Za upojne i neupojne površine
- Brzo sušenje

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: neutralna disperzija sintetičke smole s mineralnim punilima i pigmentima u boji
- Specifična gustoća: otprilike 1.34 kg/l
- Radna temperatura: od +5°C do +35°C
- Vrijeme sušenja: otprilike 1 sat
- Potrošnja: ovisno o primjeni: upojne površine otprilike 200 - 300 g/m²; neupojne površine otprilike 100 - 150 g/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1723019	Ceresit CT 19	1 kg	12
1722980	Ceresit CT 19	5 kg	1

7.1 Ceresit

PRIPREMA PODLOGE PRIJE POLAGANJA KERAMIKE

Ceresit CT 17 - pretpremaz dubinskog djelovanja

Temeljni premaz za nanošenje na upojne podlove (npr. beton, žbuku, porobeton, glineni blokovi i dr.). Smanjuje upojnost podlove. Ne sadrži otapala, paropropusan. Odmah spreman za primjenu, prikladan i za unutrašnje i vanjske površine.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: vodena disperzija sintetičke smole
- Temperatura primjene: od +5 °C do +25 °C
- Vrijeme sušenja: otprilike 4 sata
- Potrošnja: od 0,1 - 0,5 l/m², ovisno o upojnosti podlove

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1191963	Ceresit CT 17	10 l	1



Ceresit CT 10 - sredstvo za impregnaciju balkona*

Silikonsko impregnacijsko transparentno sredstvo za fuge i keramičke pločice na balkonima, terasama i kupaonicama. Pogodno za upojne i neupojne podlove. Otporno na prljavštinu i glijivice. Za unutrašnju i vanjsku primjenu.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: silikonska emulzija
- Specifična težina: približno 1,0 g/cm³
- Boja: mljeveno bijela (transparentna nakon sušenja)
- Temperatura nanošenja: od +5°C do +25°C
- Nepromočivost: nakon cca 2 - 6 sati (ovisno o klimatskim uvjetima)
- Potrebna količina/m²: Približno 200 ml, ovisno o upojnosti površine

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1193680	CT 10	1 l	16



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini, uz duži rok isporuke.

Ceresit CX 5 - montažni brzovezujući cement za ankerisanje i fiksiranje*

Za brzo ankerisanje i fiksiranje čelicih i plastičnih komponenti u zidarskim radovima i betonu. Za zatvaranje pukotina, rupa itd. Za fiksiranje umetnutih dijelova. Za fugiranje malih šupljina do 20 mm širine. Vodootporan. Bez hlorida. Otporan na mraz i ne puca.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: kombinacija cementa i mineralnog punjenja
- GUSTINA praha: 1,32 kg/dm³
- Vrijeme primjene: oko 4 minuta
- Temperatura primjene: +5°C do +30°C
- Odnos miješanja: oko 0,3l vode na 1kg
- Potrošnja: oko 1,6 kg/l zapremine pukotine

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1955026	Ceresit CX 5	5 kg	5



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini, uz duži rok isporuke.

Ceresit CC 83 - elastična emulzija*

Aditiv na bazi sintetičkih smola za građevinsko lepilo i mase za izravnavanje za kritične podlove i opterećenja. Pogodna je i za primjenu u sistemima podnog grijanja. Značajno poboljšava zateznu čvrstoću. Poboljšava fleksibilnost, otpornost na vodu, te otpornost na pucanje.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: neutralna sintetička smolasta disperzija
- GUSTOĆA: 1,03 g/cm³
- Razmjerna smjesa: 25kg CM 11 PLUS: oko 3l vode + 4kg CC 83
- Mogućnost fugiranja: poslije 48 sati
- Potrošnja: oko 0,5 kg/m² za CM 11 PLUS

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
261682	CC 83	10 l	60



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



LJEPILA ZA KERAMIČKE PLOČICE

7.2

Ceresit CM 9 - CLASSIC

Ljepilo za unutrašnje prostore

- samo za unutrašnje površine
- za podne i zidne površine
- za upijajuću keramiku
- pogodno za neravne površine
- za debljine sloja od 4-10 mm
- ekonomično
- dobra svojstva obradivanja
- klasa ljepila: C1

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,2
10 mm	3,8



Omjer miješanja: približno 6,25 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: 3 sata

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Otvoreno vrijeme: 15-20 minuta

Temperatura rada: +5°C do +30°C

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

2175588

Ceresit CM 9

25 kg

48

Ceresit CM 11 PLUS - CERAMIC & GRES

Poboljšano ljepilo za pločice

- obogaćeno snagom Power Polymera
- za polaganje keramičkih pločica unutra i vani
- za gres pločice u unutrašnjim prostorima
- izuzetna otpornost na klizanje i kod većih pločica (anti-slip formulacija)
- za debljine sloja od 2 do 10 mm
- otporno na vlagu i na smrzavanje
- dobra svojstva obradivanja
- klasa ljepila: C1T

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,3
10 mm	4,0

9 OD 10 MAJSTORA!
PREPORUČUJE



Omjer miješanja: 6,25 - 6,75 l vode na 25 kg

Vrijeme obrade: 2 sata

Otvoreno vrijeme: oko 20 min

Mogućnost fugiranja: na zidu nakon 8 sati za gres pločice i nakon 12 sati za sve ostale zidne pločice;
za sve podne pločice nakon 16 sati

Temperatira rada: +5°C do +30°C

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

2175587

Ceresit CM 11 Plus

25 kg

48

2142707

Ceresit CM 11 Plus

5 kg

8 / 200

7.2 Ceresit LJEPILA ZA KERAMIČKE PLOČICE

Ceresit CM 16 - FLEXIBLE FIBRE FORCE

Fleksibilno ljepilo za pločice obogaćeno silikatnim vlaknima

- za keramičke, gres i pločice od prirodnog kamena
- za vanjsku i unutrašnju primjenu
- visoka stabilnost i otpornost na smrzavanje
- za primjenu „pločica na pločicu“
- za pločice velikog formata do 80 cm
- za površine s podnim grijanjem
- za oštećene i teške površine
- klaša ljepila: C2TE

Omjer miješanja: cca. 6,75 - 7,25 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: 2,5 - 3 sata

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Otvoreno vrijeme: 20 min

Temperatura rada: +5°C do +30°C

Potrošnja		
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²	
4 mm	1,8	
6 mm	2,5	
8 mm	3,2	
10 mm	3,6	



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2175584	Ceresit CM 16	25 kg	48
2142708	Ceresit CM 16	5 kg	8 / 200

Ceresit CM 17 - SUPER FLEXIBLE FIBRE FORCE

Super fleksibilno tankoslojno ljepilo za pločice obogaćeno silikatnim vlaknima za kritične podlove i pločice velikih dimenzija

- za vanjsku i unutrašnju upotrebu
- za sve upijajuće i neupijajuće podlove
- posebno primjereno za balkone, terase i vrtne bazene za plivanje
- povećana otpornost na mehaničke i temperaturne utjecaje
- za površine s podnim grijanjem
- za velike pločice (do 1m²) u unutrašnjim prostorima
- klaša ljepila: C2TE S1

Omjer miješanja: cca. 6,5 - 7,5 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: 2 sata

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Potrošnja		
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²	
3 mm	1,7	
4 mm	2,0	
6 mm	2,7	
8 mm	3,2	



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2067835	Ceresit CM 17	25 kg	48
---------	---------------	-------	----

Ceresit CM 12 PLUS White - ELASTIC

Bijelo ljepilo za mozaik pločice, prirodni i umjetni kamen.

- za staklene i keramičke mozaik pločice, mramor, granit, travertin
- za kritične podlove, podno grijanje, balkone, terase, bazene
- može se nanositi na vodonepropusnim slojevima
- bez klizanja na okomitim površinama
- sistem polaganja pločica na pločicu

Omjer miješanja: 7,25-7,75 l vode na 25 kg

Otvoreno vrijeme: 90 minuta

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Potrošnja: 2,0-3,5 kg/m²

NOVO



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2262681	Ceresit CM 12 PLUS White	25 kg	48
---------	--------------------------	-------	----

Ceresit

PREMIUM FLEX FUGA

Nova Ceresit CE 40 Aquastatic masa za fugiranje sa Color Perfect formulom i Silica Active tehnologijom:

- štiti od pucanja, eflorescencije i diskoloracije
- sprječava nastanak pljesni i gljivica
- osigurava dugotrajne i prelijepе boјe



Kvalitet za profesionalce

7.3 Ceresit MASE ZA FUGIRANJE KERAMIČKIH PLOČICA

Ceresit CE 40 - fleksibilna i vodooodbojna fug masa za fuge širine 1 - 8 mm

Ceresit CE 40 fuga sa Silica Active tehnologijom u bojama 4 elementa prirode:

- savršeno stabilne boje u skladu sa trendovima pločica
- idealna za gres pločice, mozaik pločice, prirodni kamen
- dugotrajna, izdržljiva i otporna
- otporna na glijivice i plijesan
- aquastatic efekat

Za uske fuge - 1 do 8 mm

• Trio Protection formula:

- 1) sprečava nastanak plijesni
- 2) garantuje vodooodbojnost nakon cca 5 dana od nanošenja
- 3) omogućuje postojanost boja

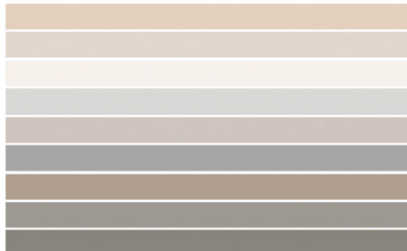
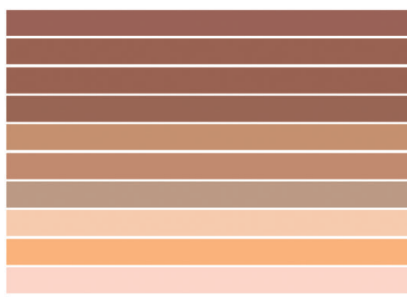
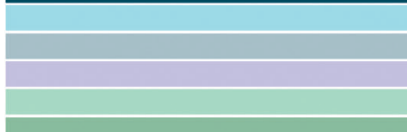
- otporna na prljavštinu i čišćenje
- primjerena za sisteme podnog grijanja
- za vanjsku i unutrašnju upotrebu
- idealno glatka

Omjer miješanja: cca. 0,32 l vode na 1 kg

Mogućnost hodanja: nakon 6 sati

Potrošnja: ovisi o veličini pločica i širini fuga (od 0,4 do 0,7 kg/m²)

BOJE:

AIR	40 Jasmine 39 Pergamon 01 Bijela 03 Carrara 04 Silver 10 Manhattan 07 Siva 12 Cementgrey 13 Antracite		
EARTH	52 Cocoa 55 Terra 47 Siena 44 Toffi 46 Caramel 43 Bahama 41 Natura 22 Melba 28 Cream 31 Rosa		
FIRE	25 Sahara 34 Pink 37 Chili 49 Clinker 58 Chocolate 16 Graphite 18 Coal		
WATER	88 Ocean 80 Sky 79 Crocus 90 Lila 64 Mint 67 Kiwi		



Ceresit CE 40 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

DOKAZANA ZAŠTITA

Proizvod je testiran i njegova učinkovitost je potvrđena u laboratorijima Fakulteta za znanosti o okolišu i biosustave u Wroclawu, Poljska.

PAKIRANJE: kantica, 2 kg i 5 kg



MASE ZA FUGIRANJE KERAMIČKIH PLOČICA 7.3

Ceresit CE 43 Grand' Elite - elastična i vodooodbojna fug masa za fuge širine do 20 mm

Za široke fuge - do 20 mm

- vodonepropusna - kapi vode se zadržavaju na površini i ne ulaze u strukturu fugirne mase
- za vanjske problematične površine (balkoni, terase)
- fleksibilna, primjerena i za bazene i sisteme podnog grijanja
- ojačana s mikrovlaknima
- povećana hemijska i mehanička otpornost
- i za javne i industrijske sektore

Omjer miješanja: cca. 0,28 l vode na 1 kg

Mogućnost hodanja: nakon 5 sati

Potrošnja: ovisi o veličini pločica i širini fuga (od 0,8 do 1,2 kg/m²)



IDH ŠIFRA: BOJE:

1303341	01 bijela*
1303157	07 siva*
1303056	13 antracit*
1303087	43 bahama*



Povećana otpornost od nastanka plijesni i gljivica



Vodooodbojnost - fuge duže ostaju čiste



Dugotrajna postojanost boja

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit CE 33 - fug masa za fuge širine do 8 mm

Za uske fuge - do 8 mm

- vodonepropusna
- jednostavna upotreba
- glatka i bez pukotina
- jednostavno čišćenje

Omjer miješanja: cca. 0,32 l vode na 1 kg

Mogućnost hodanja: nakon 24 sata

Potrošnja: ovisi o veličini pločica i širini fuga (od 0,4 do 0,8 kg/m²)

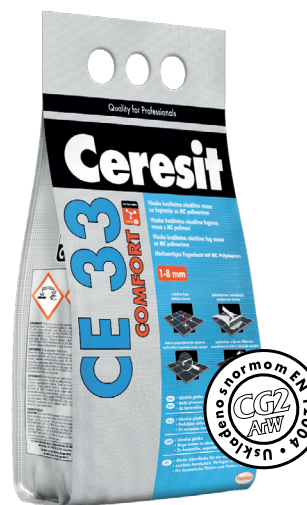
PAKIRANJE: vrećica, 2 kg.

IDH ŠIFRA: BOJE:

1992740	01 bijela
1992784	07 siva
1992747	10 manhattan
1992123	13 antracit*

IDH ŠIFRA: BOJE:

1992749	40 jasmine*
1992767	43 bahama
1992120	46 caramel



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

7.4 Ceresit

PROIZVODI ZA GLETANJE I ZAVRŠNU OBRADU ZIDOVA

Ceresit IN 25 - SUPER START

Masa za gletanje unutrašnjih površina

Ceresit IN 25 masa za izravnavanje koristi se za pokrivanje tradicionalnih cementnih žbuka, gipsanih ploča, drvenih panela, kao i panela s drvenim strugotinama. Može se koristiti samo u unutrašnjim prostorima koji nisu izloženi trajnom djelovanju vlage.

- Za ručno i mašinsko nanošenje
- Jednostavno miješanje i brušenje
- Maksimalna debljina do 5 mm u dva sloja
- Nakon sušenja, može se obojiti disperzivnom bojom ili bojom s otapalom

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Gustoća:** 1,1 kg/l
- **Vrijeme obrade:** 24 h u zatvorenoj posudi
- **Temperatura primjene:** od +5 do +30 °C
- **Potrošnja:** 1,2 kg/m²/mm



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2391107	Ceresit IN 25	20 kg	54
2142766	Ceresit IN 25	5 kg	200

Ceresit IN 45 - SUPER FINISH

Masa za finu završnu obradu u unutrašnjim prostorima

Ceresit IN 45 masa za izravnavanje koristi se za pokrivanje tradicionalno žbukanih i betonskih površina, do maksimalno 2 mm po sloju. Nakon sušenja se može obojiti disperzivnim bojama. Samo za unutrašnju primjenu, na suhim mjestima zaštićenim od vlage.

- Optimalna tvrdoća i elastičnost
- Mogućnost mašinskog nanosa
- Jednostavno brušenje
- Maksimalna debljina sloja do 2 mm
- Glatka površina vanjskog sloja
- Otporna na pukotine

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Gustoća:** 1,0 kg/dm³
- **Prosječna potrošnja:** cca. 1.0 kg/m² za mm debljine sloja
- **Radna temperatura:** od +5 do +25 °C
- **Omjer miješanja:** 9.0 - 11.0 l vode za 20 kg; 4.5 - 5.5 l vode za 10 kg, 1.35 - 1.65 l vode za 3 kg



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2391107	Ceresit IN 45	25 kg	48
2392451	Ceresit IN 45	5 kg	200

Ceresit IN 46 - PREMIUM FINISH

Bijela masa za gletanje, odmah spremna za upotrebu, može se koristiti kao završni sloj ispod boje i tapeta

Masa za gletanje IN 46 koristi se za postizanje bijelih i glatkih zidnih i stropnih površina. Masa ima odlično prljanje na gipsane podlage, gips ploče, porobeton, cementne i cementno-vapnene žbuke. Može se koristiti u umjereni vlažnim prostorijama (kupaonice, kuhinje, tuš kabine, itd.).

- Optimalna čvrstoća i fleksibilnost
- Mogućnost mašinskog nanosa
- Jednostavno brušenje

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Gustoća:** 1,6 kg/dm³
- **Radna temperatura:** od +5 do +25 °C
- **Prljanje:** ≥ 0.3 MPa
- **Prosječna potrošnja:** cca. 1.6 kg/m² za mm debljine sloja



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1885076	Ceresit IN 46	15 kg	44

Ceresit



Colours of Nature

U današnjem svijetu sve više raste svijest o štednji energije, što značajno utječe i na odluke o toplinskoj izolaciji objekta. Izolacija te vrste ne osigurava samo niže troškove grijanja, već poslijedično omogućuje i zdraviju i ugodniju klimu unutar objekta, te udobnije uvjete boravka. Toplinski izolirani objekti su i bolje zvučno izolirani.

Kod zidova koji su bez toplinske izolacije, uslijed niskih vanjskih temperatura, dolazi do velikog gubitka topline kroz zid. Ukoliko se na objekt ugradi odgovarajući fasadni toplinsko-izolacijski sistem (ETICS), gubitak topline kroz izolirani zid je puno manji, a posljedica toga je da je temperatura unutrašnjeg zida, a samim time i cijele prostorije, viša nego što bi bila bez izolacije. Osim toga, tokom vrućih ljetnih mjeseci kvalitetan ETICS sistem na građevini sprečava prodor toplog zraka u unutrašnje prostorije, što s jedne strane osigurava ugodnije uvjete boravka u objektu, a s druge značajno umanjuje troškove klimatizacije (hlađenja).

Ceresit, kao lider na području tehnologija graditeljstva, donosi odgovarajuća učinkovita i dugotrajna rješenja za fasadnu toplinsku izolaciju građevina.

8.1 Ceresit FASADNA LJEPILA

Ceresit CT 83 - ljepilo za ploče od stiropora

Ceresit CT 83 upotrebljava se za lijepljenje izolacijskih ploča od stiropora na zid građevine (prilikom ugradnje fasade). Odgovarajuće je za novogradnje, a ujedno i za obnovu termoizolacije već postojećih objekata. Ceresit CT 83 lijepi se na čvrste, suhe i čiste površine. Površine na koje lijeplimo ne smiju sadržavati sastojke koji mogu uzrokovati odvajanje, odnosno odlijepljivanje.

- otporno na vremenske utjecaje i smrzavanje
- odlično svojstvo prijanjanja na mineralne površine i polistirenske ploče
- ekonomično i paropropusno

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Omjer miješanja: 4,75-5,25 l vode za 25 kg
- Gustoća praha: oko 1,3 kg/l
- Vrijeme obrade: do 90 minuta
- Radna temperatura: od +5 °C do +30 °C
- Temperaturna otpornost nakon sušenja: -30 °C do +70 °C
- Prijanjanje na beton nakon 28 dana: u suhim uvjetima $\geq 0,25$ MPa
- Prijanjanje na pjenasti EPS nakon 28 dana: u suhim uvjetima $\geq 0,08$ MPa
- Potrošnja: oko 5 kg/m²
- Tiplovanje moguće nakon: 48 sati



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2176395	Ceresit CT 83, ljepilo za stiroporne ploče	25 kg	48

Ceresit CT 85 - ljepilo za ploče od stiropora i izradu armiranog sloja*

Ljepilo Ceresit CT 85 je posebna izolacijska žbuka za lijepljenje izolacijskih ploča od stiropora i izradu armirane mreže, prilikom ugradnje fasadnog sistema. Odgovarajuće je samo za ravne, čiste i suhe zidove te izgradnju novih fasada.

- fleksibilno
- ojačano vlaknima
- otporno na vremenske utjecaje i smrzavanje
- vodonepropusno
- paropropusno

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Omjer miješanja: 6,5-7,0 l vode za 25 kg
- Gustoća praha: ca. 1,40 kg/l
- Vrijeme obrade: oko 2 sata
- Radna temperatura: od +5 °C do +30 °C
- Temperaturna otpornost nakon sušenja: -30 °C do +70 °C
- Prijanjanje na beton poslije 28 dana u suhim uvjetima: $\geq 0,25$ MPa;
- Prijanjanje na polistiren u suhim uvjetima: $\geq 0,08$ MPa
- Potrošnja: za lijepljenje EPS ploča: oko 5 kg/m²
za armirani sloj: oko 4 kg/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2176377	Ceresit CT 85, ljepilo za stiroporne ploče i izradu armiranog sloja	25 kg	48

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit Thermo Universal - 2u1: ljepilo za armiranje i lijepljenje stiropora

Posebno ljepilo za lijepljenje izolacijskih ploča od stiropora i izradu armirane mreže, prilikom ugradnje fasadnog sistema.

- fina granulacija ojačana vlaknima
- fleksibilan
- otporno na vremenske utjecaje i smrzavanje
- paropropusno
- vodonepropustan

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Omjer miješanja: 4,75-5,25 l vode za 25 kg
- Gustoća praha: ca. 1,43 kg/l
- Vrijeme obrade: do 90 minuta
- Radna temperatura: od +5 °C do +30 °C
- Temperaturna otpornost nakon sušenja: -30 °C do +70 °C
- Prijanjanje na beton poslije 28 dana u suhum uvjetima: $\geq 0,25$ MPa
- Prijanjanje na pjenasti EPS nakon 28 dana: $> 0,08$ N/mm²
- Potrošnja: za lijepljenje EPS ploča: 5 kg/m²
za armirani sloj: 4 kg/m²
- Armiranje moguće nakon: 24 sata
- Nanošenje završnog sloja moguće nakon: 48 sati



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2176396	Ceresit Thermo Universal	25 kg	48

Ceresit FASADNA LJEPILA

8.1

Ceresit CT 84 - niskoekspandirajuće PUR ljepilo za stiroporne ploče

Ceresit CT 84 je niskoekspandirajuće poliuretansko ljepilo za pričvršćivanje izolacijskih ploča na zidove u svrhu toplinske izolacije. Odlikuje se jednostavnom upotrebom i omogućuje brzi rad.

- 100% veća izdašnost*
- 15% veća moć lijepljenja*
- mogućnost sidrenja i armiranja već nakon 2 sata
- nisko elastično

* u poređenju s cementnim ljepilima

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** poliizocijanat oligomer, pogonsko sredstvo - propan/izobutan
- **Temperatura primjene:** od 0 °C do +40 °C
- **Granica vlage u zraku za primjenu:** oko 90%
- **Vrijeme sušenja podloge:** oko 10 min.
- **Vrijeme stvrdnjavanja:** oko 2 sata
- **Prianjanje:** na beton: 0,3 MPa
na stiropor: ≥ 0,1 MPa
- **Potrošnja po dozi:** 10 m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1556459	Ceresit CT 84, PUR ljepilo za stiroporne ploče	850 ml	12

Ceresit CT 190 - ljepilo za ploče od mineralne vune i izradu armiranog sloja*

Ljepilo Ceresit CT 190 se koristi za lijepljenje izolacijskih ploča (mineralna vuna) na vanjski zid građevine i za nanošenje armiranog sloja. Primjenjuje se za nanošenje na ravne, čiste i suhe površine bez obzira da li se radi o novogradnji ili obnovi toplinske izolacije kod starijih objekata.

- odlično svojstvo prianjanja na mineralne površine i mineralnu vunu
- paropropusno
- otporno na vremenske utjecaje
- fleksibilno
- ojačano vlaknima
- otporno na pucanje

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Gustoća praha:** oko 1,3 kg/l
- **Vrijeme za primjenu:** oko 1,5 sat
- **Radna temperatura:** od +5°C do +25°C
- **Omjer miješanja:** 6,5-7,0 l vode na 25 kg
- **Potrošnja:** za pričvršćivanje mineralnih ploča: oko 5 kg/m²
za pripremu armiranog sloja: oko 5 kg/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2067435	Ceresit CT 190, ljepilo za mineralnu vunu i izradu armiranog sloja	25 kg	48

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

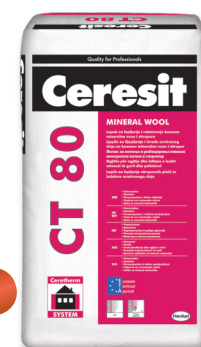
Ceresit CT 80 - Ljepilo za lijepljenje i izradu armiranog sloja za kamenu mineralnu vunu

Ljepilo Ceresit CT80 je dio Ceresit sistema za kamenu mineralnu vunu. Koristi se kao ljepilo za kamenu vunu i kao ljepilo za izradu armiranog zaštitnog sloja na izolaciji novozgrađenih objekata kao i ranije izgrađenih objekata koji trebaju renoviranje i ugradnju termoizolacije.

- univerzalan
- elastičan
- paropropustan i s dobrom prianjanjem
- otporan na vremenske uvjete
- može se nanositi mehanički

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Omjer miješanja: 5-5,5 l vode za 25 kg
- Gustoća praha: ca. 1,4 kg/dm³
- Vrijeme za primjenu: oko 90 minuta
- Radna temperatura: od +5 °C do +30 °C
- Prosječna potrošnja - mineralna kameni vuna:
- Pričvršćivanje ploča: oko 5,0kg/m²
- Pretpremaz ploča: oko 1,0kg/m²
- Armirani sloj: oko 4,0kg/m²
- EPS, XPS:
- Pričvršćivanje ploča: oko 4,0kg/m²
- Armirani sloj: oko 4,0kg/m²



NOVO

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
	Ceresit CT 80	25 kg	48

8.2 Ceresit PRETPREMAZI

Ceresit CT 16 - osnovni pretpremaz

Pretpremaz za pripremu podloge prije nanošenja žbuke na bazi sintetičnih smola. Primjenjuje se u unutarnjim i vanjskim prostorima. Može se koristiti na svim mineralnim podlogama kao što su beton, vlaknasti cement, žbuka, gips-kartonske ploče, vlaknaste gips ploče, porobeton, ploče od iverice i stabilni slojevi boja. Nanošenjem CT 16 znatno se povećava svojstvo prianjanja temeljne podloge, te se također povećava njeni hrapavost i otpornost na ogrebotine.

CT 16 pruža dobru zaštitu kao premaž i podlogu čini homogenom, a ujedno štiti od nastanka mrlja na obojenoj akrilnoj, mineralnoj ili silikonskoj gips žbuci.

KARAKTERISTIKE:

- bijele boje
- na raspolaganju u više različitih nijansi boje
- omogućuje lakoće nanošenje žbuke
- dobro svojstvo prianjanja na podlogu
- vodoootporan
- pripremljen za trenutnu upotrebu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija od sintetičnih smola s punilima na bazi minerala i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,5 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Vrijeme sušenja:** približno 3 sata
- **Potrošnja:** od 0,2 do 0,5 l/m², ovisno o glatkoći i svojstvu upijanja površine



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2389574	Ceresit CT 16, osnovni pretpremaz	10 l	44

**Snažna veza
za dugotrajnu fasadu**

Dodatno ojačajte fasadni sistem sa pretpremazom CT16 Quartz structure, koji obezbeđuje:

- Snažnu vezu između rabicirnog sloja i završnog maltera
- Čvrstu podlogu za Double Dry tehnologiju
- Odličnu osnovu za savršen konačni rezultat
- Široku primjenu

Ceresit

Strong Bond

Double Dry TECHNOLOGY

Kvalitet za profesionalce

CT 60 - akrilna završna žbuka

„Zaglađena“ struktura (granulacija: 1,5 mm i 2,0 mm)

Ceresit CT 60 služi kao tankoslojna završna žbuka na betonskim podlogama, klasičnim žbukama, gips podlogama i pločama, ivericama i gips-kartonu i drugdje.

Karakteristike:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, plijesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna
- vodonepropusna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na koroziju

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija od sintetičnih smola s punilima na bazi minerala i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,6 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** 1,5 mm granulacija: približno $2,5 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT 60 koristiti pažljivo. Prijе upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1182790	Ceresit CT 60, akrilna završna žbuka - 1,5 mm i 2,0 mm - BAZA	25 kg	24

CT 64 - akrilna završna žbuka

„Zaribana“ struktura (granulacija: 2,0 mm)

CT 64 služi kao tankoslojna završna žbuka na betonskim podlogama, klasičnim žbukama, gips podlogama i pločama, ivericama i gips-kartonu i drugdje.

Karakteristike:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, plijesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna
- vodonepropusna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na koroziju

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija od sintetičnih smola s punilima na bazi minerala i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,6 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** oko $2,7 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT 64 koristiti pažljivo. Prijе upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1182789	Ceresit CT 64, akrilna završna žbuka - 2,0 mm - BAZA	25 kg	24

8.3 Ceresit ZAVRŠNE ŽBUKE

CT 174 - završna silikatno-silikonska žbuka

„Zaglađena“ struktura (granulacija: 1; 1,5 ili 2,0 mm)

Ceresit CT 174 je tankoslojna dekorativna žbuka za primjenu na betonskim i gips podlogama, ivericama, klasičnim žbukama, vlaknastim gips pločama i drugdje. Paropropusna, niske upojnosti i otporna na prljavštinu.

KARAKTERISTIKE:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, plijesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna i vodooodbojna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na prljanje
- UV otporna

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija kalij-silikata i sintetičko-silikatne smole s odabranim punilima na bazi dolomita, mramora i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,8 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodoootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** CT 174 - granulacija 1,0 mm: približno $2,0 \text{ kg/m}^2$
CT 174 - granulacija 1,5 mm: približno $2,5 \text{ kg/m}^2$
CT 174 - granulacija 2,0 mm: $3,0 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT174 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1760299	Ceresit CT 174, završna žbuka - 2,0 mm - BAZA	25 kg	24
1688880	Ceresit CT 174, završna žbuka - 1,5 mm - BAZA	25 kg	24
1759682*	Ceresit CT 174, završna žbuka - 1,0 mm - BAZA	25 kg	24

CT 175 - završna silikatno-silikonska žbuka

„Zaribana“ struktura (granulacija: 2,0 mm)

Ceresit CT 175 je tankoslojna dekorativna žbuka za primjenu na betonskim i gips podlogama, ivericama, klasičnim žbukama, vlaknastim gips pločama. Paropropusna, niske upojnosti i otporna na prljavštinu.

KARAKTERISTIKE:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, plijesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna i vodooodbojna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na prljanje
- UV otporna

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija kalij-silikata i sintetičko-silikatne smole s odabranim punilima na bazi dolomita, mramora i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,75 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodoootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** približno $2,7 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT175 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1688879	Ceresit CT 175, završna žbuka - 2,0 mm - BAZA	25 kg	24



ZAVRŠNE ŽBUKE

8.3

CT 74 - završna silikonska žbuka*

„Zaglađena“ struktura (granulacija: 1,5 mm)

Ceresit CT 74 je tankoslojna dekorativna žbuka za primjenu na betonskim i gips podlogama, ivericama, klasičnim žbukama, vlaknastim gips pločama i drugdje. Posebno je prikladna za građevine kod kojih je potrebna visoka paropropusnost. Na raspolaganju je u širokoj paleti boja, tamnije nijanse se ne preporučuju za veće površine već samo za arhitekturne detalje.

Karakteristike:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, plijesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- visoko paropropusna i vodooodbojna
- otporna na različite vremenske uvjete
- visoka otpornost na prljanje
- UV otporna

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija silikonske i akrilne smole s mineralnim punilima i pigmentima
- **Specifična težina:** približno $1,7 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24-48 sati
- **Potrošnja:** CT 74 - granulacija 1,5 mm: $2,1 - 2,5 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT74 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2105656	Ceresit CT 74, silikonska završna žbuka - 1,5 mm - BAZA	25 kg	24

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

CT 77 - mozaik žbuka („kulir“)*

Za primjenu na podlogama koje su izložene nepovoljnim utjecajima, kako u unutrašnjim prostorima (predvorja, stepeništa), tako i na vanjskim dijelovima fasada (npr. cokli).

Karakteristike:

- proizvedena iz mnoštva kompozicija boja
- 48 vrsta mozaika
- veličine zrna (granulacija): 1,0 - 1,6 mm
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na trošenje (habanje)
- jednostavna za održavanje



Ceresit CT77 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1474372	Ceresit CT 77, mozaik žbuka (1,0-1,6mm)	25 kg	24

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

8.4 Ceresit BOJE ZA FASADE

CT 44 - akrilna boja

Ceresit CT 44 koristi se za zaštitu i prebojavanje fasada, betonskih konstrukcija, unutrašnjosti zgrada. Može se nanositi na mineralne podlove (beton, cementne žbuke, vaspreno-cementne žbuke i vaspene žbuke). Ova boja se može upotrebljavati za bojanje mineralnih dekorativnih završnih slojeva, kao i akrilnih završnih fasadnih slojeva nanesenih na klasične podlove s upotrebom EPS ploča. Struktura sloja osigurava visoki stepen zaštite protiv raspršivanja CO₂, što u velikoj mjeri skraćuje postupak karbonizacije betona. Fasade prekrivene bojom CT 44 mogu se očistiti uredajima za čišćenje pod niskim tlakom. Primjena tamnijih nijansi preporučuje se samo za manje površine, odnosno za arhitekturne detalje.



Ceresit CT44 koristi pažljivo. Prijе upotrebe uvjek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

KARAKTERISTIKE:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, pljesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- otporna na lužine
- smanjenja sposobnost upijanja
- otpornost na abraziju
- ograničavanje procesa karbonizacije betona
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na koroziju
- jednostavna za upotrebu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** disperzija od akrilnih smola na bazi mineralnih punila i pigmenata
- **Specifična težina:** približno 1,4 kg/dm³
- **Radna temperatura:** od +5 °C do +25 °C
- **Otpornost na kišu:** nakon približno 12 sati
- **Paropropusnost:** Sd H₂O za debljinu sloja 0,11 mm < 0,14 m
Sd CO₂ za debljinu sloja 0,11 mm > 500 m
- **Potrošnja:** približno 0,3 l/m² za 2 sloja (ovisno o hrapavosti i upojnosti podlove)

IDH ŠIFRA:

1191966

ARTIKL:

Ceresit CT 44, akrilna boja - BAZA

TEŽINA:

15 l

PAKIRANJE:

24

8.5 Ceresit DODATNI MATERIJAL ZA FASADE

CT 325 - mrežica

Mrežica za izradu armiranog sloja prilikom ugradnje Ceretherm fasadnih toplinsko-isolacijskih sistema. Mreža za ojačavanje sloja armiranog proizvodima CT 85, Thermo Universal ili CT 190. Za fasade s većim mehaničkim opterećenjima i izolacijskim sistemima s mineralnom vunom preporučuje se CT 325 mrežica sa specifičnom težinom 160 g/m².



KARAKTERISTIKE:

- otporna na trganje
- otporna na lužine
- ne klizi
- potrebna količina:
približno 1,1 m/m²

IDH ŠIFRA:

1974758

ARTIKL:

Ceresit CT 325, mrežica

TEŽINA:

160 g

DIMENZIJA:

1100 mm x 50 m

PAKIRANJE:

1



ZAVRŠNI FASADNI SLOJEVI S EFEKTOM PRIRODNOG KAMENA 8.6

CT 710 - Visage završna žbuka (izgled granita ili kama pješčenjaka) *



Ceresit CT 710 Visage završna žbuka - baza sadrži kombinaciju prirodnog ili modificiranog granita, odnosno kremenog agregata. CT 710 koristi se za izvedbu dekorativnih žbuka na tradicionalnim žbukama, betonskoj, gipsanoj, suho-montažnoj podlozi ili podlozi od iverice i sl. Ceresit CT 710 nanosi se raspršivanjem (strojno nanošenje). Moguća je upotreba i na manjim površinama pomoću metalne letvice. Nakon nanošenja nastaje uzorak prirodnog kamena.

Karakteristike:

- izgled granita ili pješčenjaka
- završna žbuka sadrži mješavinu prirodnih i modificiranih agregata za izgled prirodnog kamena
- otporna na vremenske uvjete
- jednostavna za održavanje i čišćenje
- mogućnost strojnog nanošenja
- na raspolaganju u 16 boja granita i 12 boja pješčenjaka
- spremna za upotrebu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija sintetičkih smola s mineralnim punilima
- **Specifična težina:** 1,7 kg/dm³
- **Temperatura nanošenja:** od +10 °C do +25 °C
- **Vrijeme sušenja:** pribl. 30 min.
- **Vodootporna:** nakon pribl. 3 dana
- **Predviđena potrošnja:**
 - za strukturu pješčenjaka: približno 2,0 kg/m² za debjinu sloja 1 mm
 - za strukturu granita: približno od 4,0 do 5,5 kg/m² (ovisno o boji nijanse)



Ceresit CT710 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1779614	Ceresit CT 710 Visage završna žbuka - baza	7 kg	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

CT 60 - Visage akrilna završna žbuka granulacije 0,5 mm *



CT 60 Visage akrilna završna žbuka 0,5 mm koristi se za izradu fasada koje pomoću šablone - matrice daju efekt klinker opeke ili prirodnog kamena. Može se koristiti na cementnim površinama, tradicionalnim žbukama, gipsu i podlogama od iverice, itd.

Karakteristike:

- BioProtect formula - zaštita od biološke kontaminacije (plijesni, gljivice, alge)
- otporna na vremenske uvjete
- smanjeno upijanje i visoka fleksibilnost
- povećana otpornost na različita oštećenja
- paropropusna
- postojane boje

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija sintetičkih smola s mineralnim punilima i pigmentima
- **Specifična težina:** 1,8 g/cm³
- **Temperatura nanošenja:** od +5 °C do +25 °C
- **Vrijeme sušenja:** pribl. 15 min.
- **Vodootporna:** nakon pribl. 24 sati
- **Predviđena potrošnja CT 60 0,5 mm:**
 - približno 1,5 do 2,0 kg/m² kod debeline matrice pribl. 1 mm



Ceresit CT60 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1725836	CT 60 Visage akrilna završna žbuka	25 kg	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

8.7 Ceresit

ZAVRŠNI FASADNI SLOJEVI S EFEKTOM DRVETA

CT 720 - Visage završna žbuka s efektom drveta *

CT 720 Visage završna žbuka s efektom drveta koristi se za nanošenje tankoslojne žbuke na betonske površine, tradicionalne žbuke, gipsane ploče i na suho-montažne podlage i dr. CT 720 je u osnovi bijele boje, a zajedno sa CT 721 je na raspolaganju u 6 različitih boja.



KARAKTERISTIKE:

- pripremljeno za modeliranje drvene konstrukcije s predloškom
- paropropusna
- vodonepropusna
- otporna na različite vremenske utjecaje
- otporna protiv nastanka plijesni i algi

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** mješavina cementa, mineralnih punila i modifikatora
- **Specifična težina:** 1,5 kg/dm³
- **Omjer miješanja:** 5,25 l vode za 25 kg
- **Temperatura nanošenja:** od +5 °C do +25 °C
- **Otvoreno vrijeme:** do 90 min.
- **Predviđena potrošnja:** pribl. 2,0 kg/m² za debljinu sloja 1 mm

NOVO



Ceresit CT720 koristiti požljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1547957	CT 720 Visage završna žbuka s efektom drva	25 kg	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke..

CT 721 - Visage impregnacija s efektom drveta *



CT 721 Visage impregnacija za drvo koristi se za izradu dekorativnog sloja koji daje prirodnu boju drveta površini žbuke za drvo Ceresit CT 720 VISAGE, tankom sloju mineralne žbuke, tradicionalnoj žbuci od betona ili gipsa.

KARAKTERISTIKE:

- otporna na vremenske uvjete
- vrlo otporna na prljavštinu
- vodonepropusna
- dobra postojanost boja
- na raspolaganju u 6 boja prirodnog drveta
- spremna za upotrebu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** izabrani silikonski oligomeri s dodacima teflonske emulzije
- **Specifična težina:** 1,05 kg/dm³
- **Temperatura nanošenja:** od +5 °C do +25 °C
- **Vrijeme sušenja:** pribl. 30 min.
- **Vodootporna:** nakon pribl. 24 sata
- **Predviđena potrošnja:** 0,2 l/m²

NOVO



Ceresit CT721 koristiti požljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1548262	CT 721 Visage impregnacija za drvo	4 l	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.





ZAVRŠNI FASADNI SLOJEVI S EFEKTOM METALA 8.8

Ceresit CT 730 - svjetlucava završna žbuka *

Posebna završna žbuka, spremna za upotrebu, s blago svijetlećim efektom u mraku.



Ceresit CT730 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1548263	Ceresit CT 730 - svjetlucava završna žbuka	25 kg	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit CT 740 - metalik boja *

Dekorativna boja s metalik efektom. Za vanjsku i unutrašnju primjenu. Spremna za upotrebu - u tri različite boje: American Gold, Australia Silver i Iceland Silver.



Ceresit CT740 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1548288	Ceresit CT 740- boja American gold	4 l	1
1548264	Ceresit CT 740- boja Australia silver	4 l	1
1548184	Ceresit CT 740- boja Iceland silver	4 l	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit CT 750 - opal lak *

Dekorativni lak s efektom opala, koji se mijenja ovisno o uglu gledanja. Za vanjsku i unutrašnju primjenu. Dostupno u 2 boje: African Glow i Arctic Glow.



Ceresit CT750 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1548289	Ceresit CT 750- boja African glow	2 l	1
1548185	Ceresit CT 750- boja Arctic glow	2 l	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit sistemi za hidroizolaciju osiguravaju pouzdanu zaštitu od vode na vertikalnim i horizontalnim površinama objekta u novogradnji, prilikom obnove ili prilikom hitnih popravaka na objektu.

Ceresit u svom asortimanu ima proizvode na cementnoj bazi, na bazi polimera, te rješenja na bazi silikona za površinske popravke.

Mase na bazi cementa primjenjuju se za hidroizolaciju balkona, terasa, kupaonica, garaža, različitih spremnika i dr.

Ceresit HIDROIZOLACIJE 9.1

Ceresit CR 65 - 1K cementna hidroizolacija

Jednokomponentna cementna hidroizolacija, prikladna za unutrašnju primjenu na monolitnim vodenim spremnicima i tankovima piščke vode, do dubine od 5 metara. Također prikladna za temelje, podrumske zidove i potporne stubove. Može se nanositi i na vertikalne i horizontalne podloge.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: cement u kombinaciji s mineralnim punilima i dodacima
- Specifična težina: približno 1,5 kg/l
- Temperatura primjene: +5 °C do +30 °C
- Vrijeme primjene: približno 2 sata
- Otpornost na kišu: nakon 4 sata
- Mogućnost hodanja: nakon 2 sata
- Mogućnost daljnje obrade: nakon 7 dana
- Potrošnja: cca. 1,5kg/m² po jednom sloju, ovisno o debljini sloja (2,0-5,0 mm)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
257966	Ceresit CR 65	25 kg	42

Ceresit CR 166 - fleksibilna 2K cementna hidroizolacija

Dvokomponentna fleksibilna masa za hidroizoliranje mineralnih površina. Koristi se u unutrašnjim i vanjskim prostorima, npr. za balkone, terase, vlažne prostore, podrume, čistionice, septičke jame i dr. Također se koristi za unutrašnje bavljenje bazena i vodenih tankova (ukl. one za piščku vodu) do dubine od 50 metara. Otporna i na negativni pritisak. Prikladna i za jako deformirane površine. Otporna na vremenske uvjete i smrzavanje.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: Komp. A: neutralna sintetska disperzija smole i cementna mješavina s dodatkom mineralnih punila i aditiva
Komp. B: disperzija na bazi polimera (na bazi vode)
- Specifična težina: Komp. A: 1,2 kg/dm³ (nemiješana), otprilike 1,48 kg/dm³ (miješana)
Komp. B otprilike 1,0 kg/dm³
- Omjer miješanja: 24 kg praha (komp. A) u 8 l disperzije (komp. B) ili 7 dijelova težine komp. A prema 3 dijela težine komp. B
- Vrijeme primjene: otprilike 1 sat
- Temperatura primjene: +5 °C do +25 °C
- Mogućnost premošćivanja pukotina: približno 1 mm
- Potrošnja: cca. 1,5 kg/m² po jednom sloju, ovisno o debljini sloja (2,0-3,0 mm)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1214795	Ceresit CR 166 - komponenta A - komponenta B	24 kg 8 l	21

CP 30 AquaBlock - Univerzalno silikonsko brtvio*

KARAKTERISTIKE:

- Elastičan jednokomponentni premaz za sanaciju/hidroizolaciju krovova
- Posebno pogodan za obnovu i popravak pukotina na krovovima, krovnim priključcima i otvorima cijevi
- Vodootporan
- Otporan na UV zrake i vremenske uvjete
- Trajno fleksibilan pri niskim temperaturama
- Može se nanositi uz pomoć četke, valjka ili mašinski
- Jednostavno čišćenje alata vodom
- Prianja na gotovo sve vrste podloga: bitumen (krovne membrane i pokrovi), opeka, krovne ploče, beton, drvo, staklo, polistiren, cink, ploče od aluminija, bakar
- Certificirani hidroizolacijski premaz u skladu s ETAG 005
- Pakiranje: 1 kg, 5 kg



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1062409	AquaBlock 100% silikon-crni	5 kg	2
1062421	AquaBlock 100% silikon-crni	1 kg	4

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

9.1 Ceresit HIDROIZOLACIJE

Ceresit CR 100 - polufleksibilni 2K zaštitni sloj i hidroizolacija

Za hidroizolaciju zgrada, strukturalnih komponenti i spremnika.

Karakteristike:

- vodootporna
 - paropropusna
 - elastična
 - premoščava pukotine
 - otporna na negativan pritisak vode
 - za spremnike sa pitkom vodom
- može se nanositi četkom, lopaticom ili raspršivanjem
 - za zaštitu i izravnavanje betonskih površina, te zaštitu saniranih betonskih površina
 - otporna na smrzavanje



Osnovni tehnički podaci:

- Osnova: komponenta A (smjesa cementa sa mineralnim punilima i modifikatorima komponenta) i B (disperzija polimera u vodi)
- Gustina: gustina u rasutom stanju komp. oko $1,33 \text{ kg/dm}^3$
A: ukupna gustina komp. oko $1,00 \text{ kg/dm}^3$
B: izmiješan proizvod: oko $1,62 \text{ kg/dm}^3$
- Omjer miješanja:
- za nanošenje četkom ili prskanjem:
 $20 \text{ kg komp. A na } 5 \text{ l komp. B i } 2,5\text{-}3,0 \text{ l vode}$
- za nanošenje mistrijom: $20 \text{ kg komp. A na } 5 \text{ l komp. B i } 1,5\text{-}2,0 \text{ l vode}$
- Temperatura rada: od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- Vrijeme obrade:
- za nanošenje četkom ili prskanjem: do $1,0 \text{ h}$
- za nanošenje mistrijom: do $0,5 \text{ h}$
- Mogućnost hodanja: poslije 3 dana
- Izlaganje opterećenju vodom: poslije 7 dana
- Mogućnost premoščavanja pukotina: oko $0,2 \text{ mm}$
- Potrošnja: cca. $1,5 \text{ kg/m}^2$ po sloju, ovisno o debljinji sloja ($1,5\text{-}3,0 \text{ mm}$)

IDH ŠIFRA:

2199395

ARTIKL:

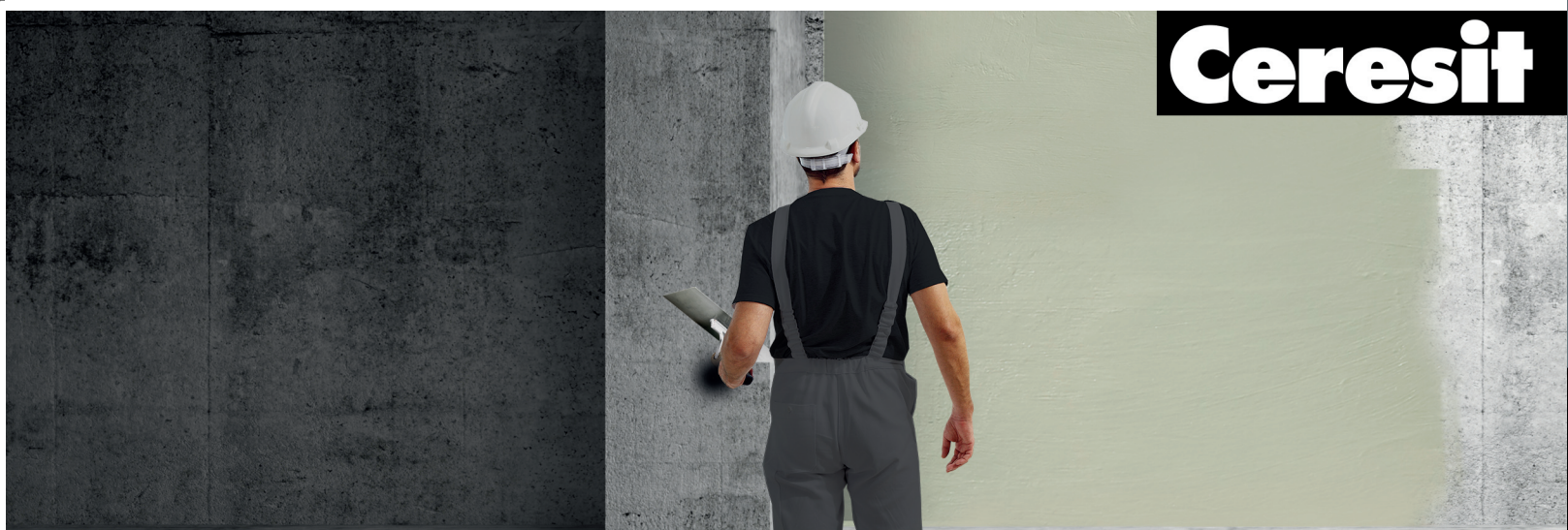
Ceresit CR 100

TEŽINA:

komponenta A 20 kg, komponenta B 5 l

PAKIRANJE:

24



Odlična obradivost, savršena zaštita



Novi Ceresit CR100 - 2K cementna masa
za hidroizolaciju i zaštitni premaz



Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Širok asortiman za različite potrebe

Ceresit: Sistemi za postavljanje podnih obloga

Kvalitet za profesionalce

10.1 Ceresit PRIPREMA PODLOGE

Ceresit R 777 - pretpremaz za upojne podlove*

Disperzijski pretpremaz za pripremu upojnih podloga prije nanošenja masa za izravnavanje. R 777 na sebe veže ostatke prašine nakon čišćenja, zatvara pore u podlozi, te osigurava optimalno prianjanje Ceresit samoizravnjavajućih masi na podlogu.

Karakteristike:

- Vrlo dobro obostrano prianjanje
- Jednostavna upotreba
- Prikladno i za sisteme podnog grijanja
- Bez otapala
- Potrošnja: 100-300 g / m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146076	Ceresit R 777	10 l	60

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit R 766 - višenamjenski pretpremaz*

Koncentrovan pretpremaz veoma niske emisije, neutralnog mirisa za upojne (betonske podove, cementne glazure, glazure na bazi kalcij-sulfata, gotove građevinske ploče, drvene podove) i nepropusne podlove (glazure od asfaltnog mastika, podovi od kamena, keramičke pločice). Primjenjuje se kao i pretpremaz prije direktnog lijepljenja parketa na odgovarajućih površinu uz upotrebu Ceresit ljepila za parket.



Karakteristike:

- Osnova: Bazirano na EVA i Akrilatnoj disperziji
- Potrošnja:
Betonski podovi: cca. 300g/m² razrijediti 1:1 = 150g/m² R 766
Ostale upojne podlove: cca. 200g/m² razrijediti 1:4 = 40g/m² R 766
Na neupojnim podlogama: cca. 100g/m² razrijediti 1:1 = 50g/m² R 766
- Vrijeme sušenja:
- na cementnoj glazuri i betonu: najmanje 1 sat
- na svim ostalim upojnim površinama: cca. 24 sata
- na drvenim materijalima: cca. 24 sata
- na svim ostalim neupojnim površinama: cca. 6 sati

- direktno lijepljenje parketa sa: cca. 24 sata (reaktivnim ljepilom)
cca. 6 sati (ljepilima na bazi otapala i ljepilima na bazi disperzije)
- Temperaturna otpornost nakon konačnog sušenja: do max.+50°C (prikladno za sisteme s podnim grijanjem)
- Temperaturna otpornost za transport i skladištenje: +3°C do +50°C (zaštititi od smrzavanja)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147065	Ceresit R 766	5l	96
2146102	Ceresit R 766	10l	60

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit R 755 - 2K epoksidna membrana*



Dvokomponentna epoksidna smola za mineralne, asfaltne i druge podlove. Posebno prikladna kao površinska membrana za savladavanje zadržane vlage do 6% CM u cementno-pješčanim glazurama (estrihu) i betonu.

Karakteristike:

- Vrlo visoka snaga prianjanja
- Prikladna za kritične podlove
- Bez otapala
- Potrošnja: 300 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147605	Ceresit R 755	7 kg	39

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit T 425 - protuklizni premaz*



Protuklizni premaz na bazi vodene disperzije, namijenjen pričvršćivanju tekstilnih podnih obloga s poledinom od PVC-a, filca, vune, tkanog i netkanog tekstila („čičak“ ljepilo). Posebno prikladan za primjenu „obloga na oblogu“ (PVC/CV, kameni pod, metal, šperpliča).

Karakteristike:

- Brzosušći
- Jednostavna primjena
- Sprečava klizanje i pomicanje podnih obloga
- Prikidan za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: 75-200 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147610	Ceresit T 425	10 l	60

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit NIVELIR MASE

10.2

Ceresit DD+ nivelir masa za parket, 0,5 - 10 mm

Masa za izravnavanje i zaglađivanje upojnih podloga u debljini sloja do najviše 10 mm. Za primjenu u unutrašnjim prostorima (kućanstva, komercijalni objekti). Vrlo brzo se stvrdnjava, te se prije polaganja parketa preporučuje nanošenje u debljini sloja od najmanje 2 mm.

Karakteristike:

- Samoizravnavača
- Brzovezujuća
- Za debljine sloja od 0,5 do 10 mm
- Prikladna za polaganje parketa
- Potrošnja: 1,5 kg/m²/mm debljine sloja

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2144117	Ceresit DD+	25 kg	42



Ceresit DX - nivelir masa, 0,5 - 15 mm

Služi za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga za postavljanje keramičkih pločica i svih vrsta podnih obloga (tekstilnih, plutanih, PVC, parketa i podnih ploča). Nije pogodan za prostorije koje su izložene trajnom djelovanju vlage.

Karakteristike:

- Samoizravnavača
- Gustoča: cca. 1,3 kg/l
- Omjer miješanja: 6,5l vode za 25 kg
- Temperatura primjene: od +5°C do +25°C
- Vrijeme vezanja: 5minuta
- Vrijeme obrade: od 20-50 minuta
- Potrošnja: 1,5 kg/m²/mm debljine

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146709	Ceresit DX	25 kg	42



Ceresit DA - nivelir masa, 1 - 10 mm

Samoizravnavača masa za izravnavanje podova u debljini sloja 1 - 10 mm, sa iznimno glatkim završnim slojem. Za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga, za postavljanje keramičkih pločica i drugih vrsta podnih obloga kao što su PVC, linoleum, tepih i laminat.

Primjerena je za stambene i poslovne prostore i za sisteme podnog grijanja. Može se koristiti samo na unutrašnjim površinama.

Karakteristike:

- Samoizravnavača
- Mogućnost hodanja: nakon otprilike 3 sata
- Mogućnost polaganja obloga: nakon 48-72 sata
- Potrošnja: cca. 1,5 kg/m²/mm debljine sloja

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2149354	Ceresit DA	25 kg	48



Ceresit RS 88 - brzovezujući reparacioni malter, 1-100 mm

Brzovezujući reparativni malter s malim naprezanjem, namijenjena saniranju, ispunjavanju i zaglađivanju podloga. Prikidan za sisteme podnog grijanja. Isključivo za unutrašnju primjenu. Nije prikidan za završni sloj.

Karakteristike:

- Brzosušći
- Ne sadrži kazeine ni proteine
- 1-100 mm debljine sloja u jednoj radnoj fazi
- Za okomite i vodoravne površine
- Otporan na točkiće namještaja
- Potrošnja: 1,5 kg/m²/mm debljine sloja

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2151735	Ceresit RS 88	25 kg	42



10.3 Ceresit LJEPILA ZA PARKET

Ceresit CN 31 - disperzijsko ljepilo za klasični parket*

Visoko efikasno ljepilo za lijepljenje klasičnog parketa sa brzim početnim vezivanjem. Bez otapala. Pogodan za sisteme sa podnim grijanjem. Na bazi vode. Pogodan za lijepljenje klasičnog parketa u lamelama debljine do 22mm i dužine do 350mm na upijajućim površinama.

Karakteristike:

- Gustoća: oko 1,5kg/l
- Potrošnja: B3 potrošnja 700-900 g/m²
- B11 potrošnja 1000-1100 g/m²
- Vrijeme obrade: 20-25 minuta
- Opterećenje: oko 24 sata
- Brušenje/obrada površine: 5 dana najranije
- Temperaturna otpornost: +3°C do +50°C (čuvati od smrzavanja)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1564994	Ceresit CN 31	35 kg	12

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit P 618 - disperzijsko ljepilo za drvene podloge*

Ljepilo na bazi vodene disperzije, prikladno za lijepljenje parketa na upojne podlove, ivericu, te standardne betonske podlove. Prikladno za lijepljenje mozaik parketa, parketa u obliku letvica, masivnog parketa debljine 10 mm, lamel-parketa debljine 10 mm, troslojnog gotovog parketa malih formata debljine 13 mm, te drvenih blokova.

Karakteristike:

- Ne sadrži otapala
- Elastično lijepljenje prema DIN 281
- Visoka početna i završna snaga lijepljenja
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: 700-1400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147309	Ceresit P 618	35 kg	12

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit P 625 - 2K poliuretansko ljepilo

2K poliuretansko ljepilo, prikladno za lijepljenje svih vrsta parketa (mozaik, klasični parket, masivni parket debljine 10 mm i dr.). Također se može koristiti za lijepljenje laminata.

Karakteristike:

- Bez vode i otapala
- Stvrdnjava neovisno o debljini sloja
- Visoka početna i završna snaga lijepljenja
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Vrijeme primjene: 60 minuta
- Mogućnost opterećenja: nakon 24 sata
- Potrošnja: 800-1750 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147617	Ceresit P 625	12 kg	39

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit P 685 Elast Universal - fleksibilno ljepilo za parket*

Jednokomponentno specijalno ljepilo, vrlo niske emisije, prikladno za lijepljenje svih vrsta parketa. Za upojne i neupojne podlove. Fleksibilno - smanjuje posmična naprezanja, čime se dugoročno umanjuje napetost podlove. Nije prikladno za parket u obliku drvenih blokova.

Karakteristike:

- Bez vode i otapala - fleksibilno (FlexTec baza)
- Bez potrebe za pretpremazom za većinu podloga
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Sigurno za upotrebu
- Ostaci svježeg ljepila lako se uklanjuju
- Potrošnja: 750-1400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146669	Ceresit P 685	16 kg	32

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.





UNIVERZALNA LJEPILA ZA PODNE OBLOGE

10.4

Ceresit UK 200 - univerzalno ljepilo za PVC, CV i tekstilne podne obloge

Disperzijsko ljepilo visoke snage prijanjana, za lijepljenje homogenih i heterogenih podnih obloga od PVC-a, fleksibilnih vinilnih i kvarcnih ploča, tekstilnih obloga sa spužvastom i tekstilnom pozadinom.

Karakteristike:

- Bez otapala
- Visoka konačna snaga
- Široko područje primjene
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: 280-400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2149266	Ceresit UK 200	7 kg	72



Ceresit UK 400 - univerzalno ljepilo za PVC, CV, tekstilne podne obloge i linoleum

Disperzijsko ljepilo visoke snage prijanjana, za lijepljenje homogenih i heterogenih podnih obloga od PVC-a, fleksibilnih vinilnih i kvarcnih ploča, tekstilnih obloga sa spužvastom i tekstilnom pozadinom.

Karakteristike:

- Bez otapala
- Visoka konačna snaga
- Široko područje primjene
- Potrošnja: 300-400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146075	Ceresit UK 400	35 kg	12
2146078	Ceresit UK 400	14 kg	44
2144162	Ceresit UK 400*	7 kg	72



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit K 188 E - ljepilo za PVC, CV, poliolefin i gumene podne obloge*

Disperzijsko ljepilo visoke snage prijanjana, za lijepljenje homogenih i heterogenih podnih obloga od PVC-a, fleksibilnih vinilnih i kvarcnih ploča, tekstilnih obloga sa spužvastom i tekstilnom pozadinom.

Karakteristike:

- Bez otapala
- Jednostavna primjena
- Ljepi PVC na PVC
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Otporno na točkiće namještaja
- Potrošnja: 300-400 g/m²

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146074	Ceresit K 188 E	30 kg	12
2147071	Ceresit K 188 E	13 kg	33



Ceresit K 1720 - kontaktno ljepilo

Pogodan za lijepljenje različitih obloga poput PVC-a, linoleuma, tekstilnih obloga na betonske ili drvene podlove, košuljice, itd. Za međusobno lijepljenje drvenih, plastičnih, tekstilnih i drugih materijala. Nije pogodan za polietilen, polipropilen, tvrdi PVC, pjenasti polistiren i teflon.

Karakteristike:

- Polihloroprenoško ljepilo na bazi rastvarača
- Ne sadrži toulen
- Kontaktno lijepljenje
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: oko 200-300 g/m²
- Temperaturna otpornost: -20°C do +40°C

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2156402	Ceresit K 1720	5 l	80
2158084	Ceresit K 1720	1 l	504

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



10.5 Ceresit LJEPILA ZA LINOLEUM I GUMU

Ceresit L 240 D - ljeplilo za linoleum*

Disperzijsko ljeplilo prikladno za postavljanje linoleuma u trakama ili pločama na upojne podlove.

Karakteristike:

- Bez otapala
- Dobro početno prijemanje
- Jednostavna primjena
- Otporno na točkiće namještaja
- Potrošnja: oko 450 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147308	Ceresit L 240 D	14 kg	44

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit K 150 - ljeplilo za gumene i PVC oblove*

Disperzijsko ljeplilo za lijepljenje podnih obloga od gume u obliku ploča debljine do 4 mm i s glatkim, izbrušenom površinom; homogenih i heterogenih PVC podnih obloga; CV podnih obloga; ploča od kvarc-vinila. Nije prikladno za prirodni pluto ni za podne oblove od pluta s PVC poledinom. Za primjenu na upojnim podlogama.

Karakteristike:

- Bez otapala
- Kratko otvoreno vrijeme
- Odlično svojstvo pokrivanja
- Potrošnja: oko 300-400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147616	Ceresit K 150	14 kg	33

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit R 710 - 2K poliuretansko ljeplilo*

Dvokomponentno poliuretansko ljeplilo namijenjeno lijepljenju gumenih ploča, PVC-a, kvarc-vinilnih ploča, vanjskih podnih obloga i drvenih materijala. Za unutarnju i vanjsku primjenu.

Karakteristike:

- Bez otapala
- Brzosušće
- Visoka snaga vezivanja
- Otporno na mehanička opterećenja
- Otporno na vlagu
- Potrošnja: oko 300-800 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147569	Ceresit R 710	10 kg	39

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit K 112 - elektroprovodno ljeplilo za PVC i gumeni oblog*

Elektroprovodno disperzijsko ljeplilo, koristi se u kombinaciji s elektroprovodnim pretpremazom za postavljanje PVC i gumenih podnih obloga. Sadrži karbonska vlakna, koja omogućuju stalnu provodljivost.

Karakteristike:

- Bez otapala
- Spremno za upotrebu
- Prikladno za primjenu na grijanim površinama
- Otporno na točkiće namještaja
- Potrošnja: oko 300-350 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2158979	Ceresit K 112	12 kg	33

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



TEROSON®



Teroson je kompanija s više od 100 godina tradicije koje je od 1991. integrirano u grupu Henkel, koja je preuzela i ukupnu ponudu proizvoda i rješenja iz asortimana Teroson. Između ostalog, ponuda uključuje i široki izbor folija za brtvljenje, ljepila, sredstava za brtvljenje i izolatora protiv buke za profesionalnu upotrebu u građevinarstvu.

U laboratorijsima Henkela pojedini proizvodi su nadograđeni, odnosno razvijeni su novi proizvodi koji su doprinijeli poboljšanju na području brtvljenja. Tako je u 1993. godini razvijeno prvo ljepilo i nepropusna brtvena traka za brtvljenje prozora i fasada koja se može koristiti i kod temperatura -10°C i na vlažnim površinama. U 1995. godini slijedi razvoj prve prirodne trake, sa istim svojstvima kao i dosadašnji sintetički proizvod. 1999. godine predstavljena je prva brtvena membrana za prozore, koja je 2002. unaprijeđena izolacijskom funkcijom.



11.1

TEROSON®

BRTVENE TRAKE ZA STAKLENE I VENTILIRAJUĆE FASADE

Teroson PR Primer M+S, Spray M+S - pretpremaz za vlažne površine*

Posebno je primijeren za vlažne podloge i kod niskih temperatura (omogućen je nastavak radova kod teških uvjeta). Podloga postaje kompaktnija i ljepljiva. Nakon upotrebe pretpremaza, površina je mnogo manje upijajuća, stoga se preporučuje na poroznim podlogama. Pretpremaz reducira količinu sitnih čestica prašine na površini. Poboljšana je snaga ljepljenja i omogućeno je bolje brtvljenje. Koristi se za sve vrste materijala (metali, beton, opeka, gips, kamen). Može se koristiti i na -10 °C.

Potrošnja: 100 g/m²



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
228695	Terotech Primer M+S	5 l	1

Teroson FO SD 150 M+S - samoljepljiva folija za brtvljenje na vlažnim površinama *

Za brtvljenje protiv vode, vlage i kiše na spojevima prozora i vrata na betonu. Zaštita od kondenzirane vode prije upotrebe izolacijskih materijala ventilirajućih fasada. Širok spektar upotrebe kod brtvljenja i na ostalim površinama:

- različiti elementi s jakim naprezanjem, dimnjaci, ventilacijske cijevi
- brtvljenje prozorskih i detalja vrata, koji su u kontaktu s vodom i vlagom (spojevi vrata i balkona).

Specijalna traka prekrivena sintetičkom mješavinom gume i bitumena. Može se koristiti kroz čitavu godinu, posebno na vlažnim površinama i kod temperature do -10°C. Brzo i jako prijanjanje na površinu. Trenutna vodonepropusnost i paronepropusnost. Visoka fleksibilnost i otpornost protiv trganja i pucanja. Zahvaljujući svojoj elastičnosti, vrlo dobro prijanja na profile. Vrlo kvalitetan voštani papir na poledini omogućuje lako uklanjanje istog. Papir na poledini je dvostruko prerezan zbog lakše upotrebe. Nije potrebno nikakvo mehaničko pričvršćivanje.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
319321	Terofol sd 150 M+S	80 mm x 30 m	6
215004	Terofol sd 150 M+S	100 mm x 30 m	6
319312	Terofol sd 150 M+S	150 mm x 30 m	3
215001	Terofol sd 150 M+S	200 mm x 30 m	3
1319518	Terofol sd 150 M+S	240 mm x 30 m	3
1319529	Terofol sd 150 M+S	300 mm x 30 m	3
1319528	Terofol sd 150 M+S	350 mm x 30 m	3
333892	Terofol sd 150 M+S	400 mm x 20 m	3
319320	Terofol sd 150 M+S	500 mm x 20 m	2

TEROSON®**BRTVENE TRAKE ZA STAKLENE
I VENTILIRAJUĆE FASADE****11.1****Teroson FO SD 3 - folija za zrak i vjetar - za nepropusno brtvljenje***

Vodonepropusna i paropropusna. Dobro brtvljenje protiv vjetra. Upotrebljiva pri niskim temperaturama. Nije potrebno mehaničko pričvršćivanje. Vrlo fleksibilna. Dobro podnosi naprezanja i otporna je na trganje. Za spojeve elemenata gdje se preporučuje paropropusnost u kombinaciji s vodonepropusnošću. Podloga mora biti suha. Lijepiti s TEROTECH KDS, mekim elastičnim ljepilom.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
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
941410	Terofol sd 3	300 mm x 25 m	4
941409	Terofol sd 3	350 mm x 25 m	4
941408	Terofol sd 3	400 mm x 25 m	4
941407	Terofol sd 3	500 mm x 25 m	2

Teroson FO SD 3 SK1 / SK2*

Vodonepropusna brtvena samoljepljiva traka za vanjsku upotrebu (na vlažnoj strani zgrade) sa difuznim svojstvima (SD vrijednost 3m). Otporna na vremenske uvjete, UV zračenje i bitumenski kompatibilna. Nije potrebno dodatno mehaničko pričvršćivanje. Vrlo čvrsta. Fleksibilna i na niskim temperaturama. Lijepiti sa TEROSON AD KDS ljepilom.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
941405 / 941390	Terofol sd 3 SK1 / SK2	150 mm x 25 m	2
941404 / 941382	Terofol sd 3 SK1 / SK2	200 mm x 25 m	2
941403 / 941381	Terofol sd 3 SK1 / SK2	250 mm x 25 m	2
941401 / 941388	Terofol sd 3 SK1 / SK2	300 mm x 25 m	2
941385 / 941379	Terofol sd 3 SK1 / SK2	350 mm x 25 m	2
941384 / 941378	Terofol sd 3 SK1 / SK2	400 mm x 25 m	2
941383 / 941374	Terofol sd 3 SK1 / SK2	500 mm x 25 m	2

11.2 TEROSON®

BRTVENE TRAKE ZA KLASIČNE FASADE (RAL montaža) I OSTALI PROIZVODI

Teroson FO SD 1 SK*

Za brtvljenje kod ugradnje i montaže PVC i ALU elemenata. Za brtvljenje protiv vjetra i kiše, a istovremeno omogućuje dobru paropropusnost prema vani. Kao zaštita termoizolacije kod prozorskih elemenata. Može se obojiti, prelijepiti ili obraditi različitim žbukama. Na jednoj strani ima samoljepljavu traku. Može se nalijepiti na prozorske okvire već u fazi proizvodnje prozora, odnosno za vrijeme ugradnje.

Temperaturna otpornost: -40 °C do +100 °C. Druga strana trake se na objekt lijepi specijalnom pastom TEROTECH ili montažnim lijepilom.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
541322	Terofoil sd 1 SK	75 mm x 30 m	8
317617	Terofoil sd 1 SK	100 mm x 30 m	6
317618	Terofoil sd 1 SK	150 mm x 30 m	4
317619	Terofoil sd 1 SK	200 mm x 30 m	2
317621	Terofoil sd 1 SK	250 mm x 30 m	2
317631	Terofoil sd 1 SK	300 mm x 30 m	2
908419	Terofoil sd 1 SK	400 mm x 30 m	2
913241	Terofoil sd 1 SK	500 mm x 30 m	2

Teroson FO SD 50 SK*

Posebna vrlo jaka traka s visokom izolacijskom vrijednošću - sd vrijednost: cca 50 metara. Paronepropusna i vodonepropusna, te nepropusna za zrak i vjetar. Laka i ekonomična upotreba. Na jednoj strani ima samoljepljavu traku. Nije potrebno dodatno mehaničko pričvršćivanje ukoliko slijedi površinska obrada (nanošenje lijepila, žbuke, bojanje).



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
342248	Terofoil sd 50	75 mm x 30 m	8
220736	Terofoil sd 50	100 mm x 30 m	6
220727	Terofoil sd 50	150 mm x 30 m	4
333450	Terofoil sd 50	200 mm x 30 m	2
333453	Terofoil sd 50	250 mm x 30 m	2
333457	Terofoil sd 50	300 mm x 30 m	2
908418	Terofoil sd 50	400 mm x 30 m	2
913225	Terofoil sd 50	500 mm x 30 m	2

TEROSON®

BRTVENE TRAKE ZA KLASIČNE FASADE (RAL montaža) I OSTALI PROIZVODI

11.2

Teroson PT ecoMAX 300 / 600*

Traka za brtvljenje vanjskih, posebno širokih spojeva na fasadama i prozorima. Paropropusna. Otporna na kišu, sukladno normi DIN 18452. Može se prebojiti. U tri dimenzije koje pokrivaju širine spojeva od 2 do 20 mm.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
869478	Terocomp ecoMAX 300, antracit	10 m rola 15/2-6	8
1101043	Terocomp ecoMAX 300, antracit	5,6 m rola 15/5-12	8
1101008	Terocomp ecoMAX 300, antracit	3,3 m rola 20/9-20	6
869907	Terocomp ecoMAX 600, antracit	10 m rola 15/2-6	8
1101080	Terocomp ecoMAX 600, antracit	5,6 m rola 15/5-12	8
317631	Terofol sd 1 SK	300 mm x 30 m	2
1101010	Terocomp ecoMAX 600, antracit	3,3 m rola 20/9-20	6

Teroson TA ALU-Fixband - traka od butil-kaučuka s ALU-slojem*

Samoljepljiva univerzalna brtvena traka na bazi kaučuka i gume, na jednoj strani presvučena ALU folijom. Za unutrašnju ili vanjsku upotrebu. Za brtvljenje klimatskih i ventilacijskih sustava.

Za brtvljenje aluminija, stakla i ostalih metala (zimski vrtovi, krovni elementi, kape na dimnjacima, ALU-fasadni elementi). Upotrebljava se i kao univerzalna brtvena traka. Daje trenutnu vodonepropusnost. Visok sd faktor. Paronepropusna i UV postojana.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
1167747	Terostat ALU-Fixband 28 m	40 x 0,9 mm	8
1169152	Terostat ALU-Fixband 28 m	45 x 0,9 mm	7
1169154	Terostat ALU-Fixband 28 m	50 x 0,9 mm	6
1169155	Terostat ALU-Fixband 28 m	60 x 0,9 mm	5
1169520	Terostat ALU-Fixband 28 m	75 x 0,9 mm	4
1169519	Terostat ALU-Fixband 25 m	90 x 1,1 mm	4
1170395	Terostat ALU-Fixband 25 m	100 x 1,1 mm	3
1170394	Terostat ALU-Fixband 25 m	120 x 1,1 mm	3
1169518	Terostat ALU-Fixband 25 m	150 x 1,1 mm	2
1169517	Terostat ALU-Fixband 25 m	180 x 1,1 mm	2
1167748	Terostat ALU-Fixband 25 m	300 x 1,1 mm	1

11.2 TEROSON® BRTVENE TRAKE ZA KLASIČNE FASADE (RAL montaža) I OSTALI PROIZVODI

Teroson RB 81 - obostrano lijepljiva traka od butil-kaučuka, crne boje*

Fleksibilna brtvena traka za snažno kontaktno lijepljenje i brtvljenje spojnih elemenata.

Primjerena za različite aplikacije, npr: krovovi s velikim kosinama, metalni elementi, montaža gotovih građevinskih elemenata, građevinske konstrukcije, krovni elementi, termoizolacije, auto-industriji, ventilacije i klimatizacijski uređaji, u elektro- i drvnoj industriji.

Kvalitetna i dugotrajna snaga lijepljenja. Obostrano lijepljiva. Otporna na starenje. Otporna na vibracije.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DIMENZIJA:	PAKIRANJE:
79044	Terostat 81, 40 m	15 x 1,5 mm	4
150327	Terostat 81, 40 m	40 x 1,5 mm	3
228155	Terostat 81, 40 m	60 x 1,5 mm	2
150304	Terostat 81, 30 m	20 x 2,0 mm	5
142150	Terostat 81, 50 m	10 x 2,0 mm	4
1039106	Terostat 81, 65 m	15 x 1,0 mm	4

Teroson SE 2000 MF*

Višenamjenska masa za brtvljenje na bazi MS-polimera. Prianja na većinu materijala, bez potrebe za korištenjem pretpremaza. Elastičnost: 25%. Visoka otpornost na UV-zrake i vremenske uvjete. Može se primjenjivati i pri niskim temperaturama (već od -5 °C). U 3 boje.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
228140	Terostat 2000 MF, bijeli	310 ml	12
228151	Terostat 2000 MF, crni	310 ml	12
228141	Terostat 2000 MF, sivi	310 ml	12
938864	Terostat 2000 MF, bijeli	600 ml	16
938863	Terostat 2000 MF, sivi	600 ml	16

Terophon 118*

Vatropropusna pasta za prigušivanje zvuka, u skladu s normom DIN 4102 B2. Može se nanositi lopaticom, valjkom ili prskanjem (strojno). Visoka snaga lijepljenja. Nakon sušenja se može mehanički obradivati i bojiti. Primjena: ventilacijski otvori, dizala, metalne konstrukcije i dr.



* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi i uz obveznu minimalnu količinu, te uz duži rok isporuke

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1031553	Terophon 118	40 kg	1
1031554	Terophon 118	250 kg	1

BILJEŠKE

BILJEŠKE