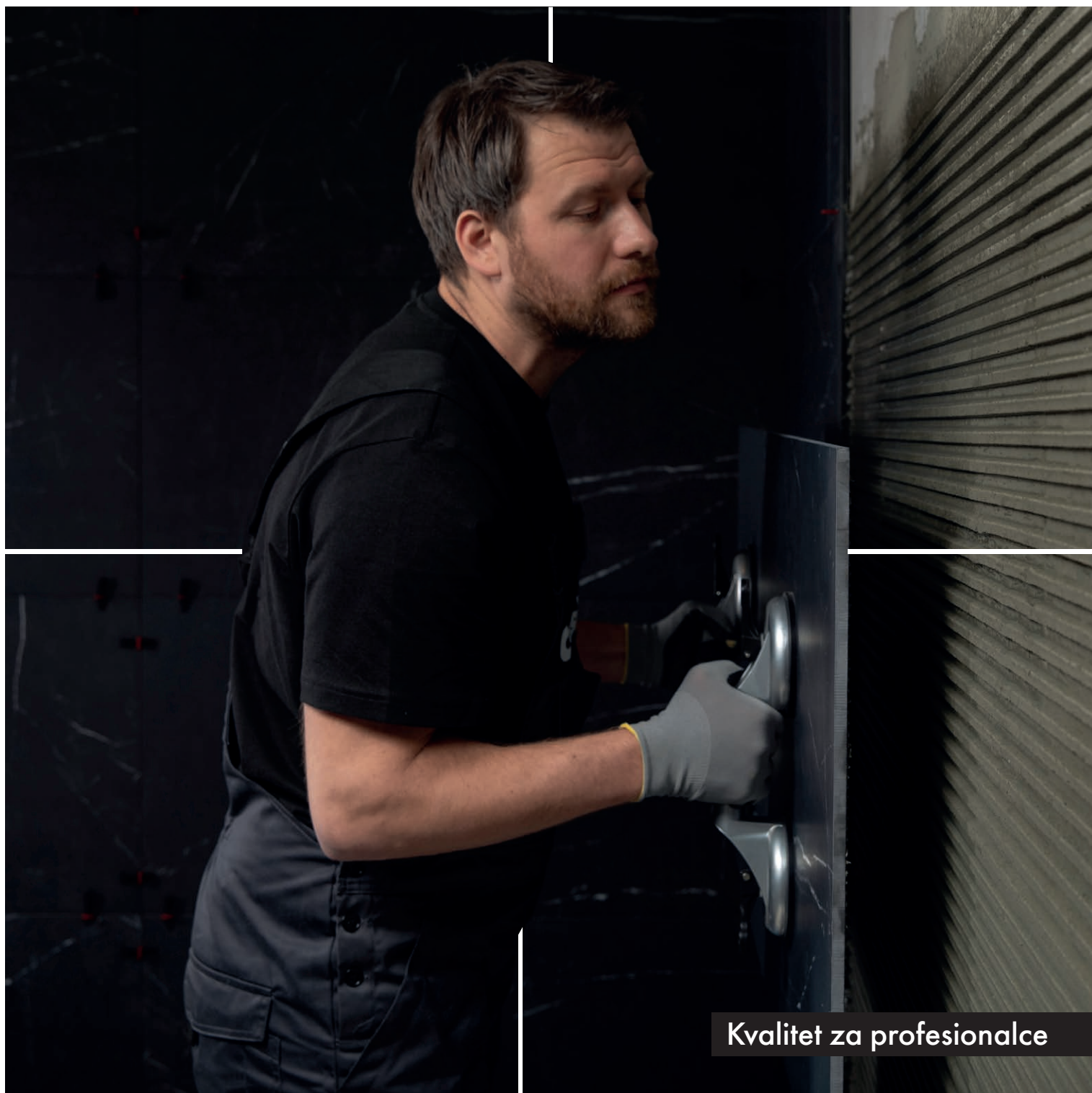


**Ceresit**

# **KATALOG**

**PROIZVODA 2022**



**Kvalitet za profesionalce**



**Ceresit**

**NOVO PAKOVANJE,  
ISTI KVALITET**





# SADRŽAJ

## LEPKOVI ZA KERAMIKU

CM 9 STANDARD Lepak za keramiku/unutra.....	4
CM 11 PLUS Lepak za keramiku/unutra i spolja.....	4
CM 12 PLUS BELI Beli fleksibilni lepak.....	4
CM 12 EXPRESS Brzovezujući lepak za keramiku.....	4
CM 16 FLEXIBLE Fleksibilni lepak za gres pločice/podno grejanje/pločica na pločicu.....	5
CM 17 SUPER FLEXIBLE Visoko fleksibilni lepak za pločice velikih formata.....	5
CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE Visoko fleksibilni lepak za pločice mega formata.....	5
CM 49 PREMIUM FLEXIBLE Super fleksibilan beli lepak klase S2.....	6
CM 77 UltraFLEX Fleksibilan lepak, spreman za upotrebu.....	7
Tabelarni prikaz svih lepkova za keramiku.....	8

## FUG MASE I SANITARNI SILIKON

CE 40 PREMIUM FLEX FUGA Vodoodbojna, fleksibilna fug masa, od 1 - 8 mm.....	11
CE 43 GRAND'ELITE Vodoodbojna, fleksibilna fug masa, 2 - 20 mm.....	11
CE 33 Fug masa, 1 - 8 mm.....	11
CS 25 SANITARY Premium sanitarni silikon.....	11

## EPOKSIDNE FUG MASE I LEPKOVI

CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL.....	12
CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM.....	12
CE 51 EPOXY CLEAN.....	12

## PROIZVODI ZA HIDROIZOLACIJU

CL 50 EXPRESS Dvokomponentni hidroizolacioni premaz.....	14
CL 51 EXPRESS Jednokomponentni hidroizolacioni premaz.....	14
CL 152 Elastična zaptivna traka.....	14
CR 65 Jednokomponentni hidroizolacioni premaz.....	14
CR 100 SEMI-FLEX 2-K cementna masa za hidroizolaciju i zaštitu betonskih konstrukcija.....	15
CR 166 FLEXIBLE 2-K hidroizolacioni premaz za bazene, rezervoare i terase.....	15

## PRAJMERI

CN 94 STRONG CONTACT Osnovni premaz za neupijajuće podloge.....	16
CT 19 Kontaktni osnovni premaz.....	16
CT 17 Duboko penetrirajući brzosušeci osnovni premaz.....	16

## POSEBNI PROIZVODI

CT 10 Vodoodbojno sredstvo za upijajuće podloge.....	17
CX 5 EXPRESS Brzovezujući reparaturni malter.....	17
CT 99 Sredstvo za uklanjanje buđi i gljivica, fungicid.....	17
CP 30 Aquablock - silikonski hidroizolacioni premaz za ravne krovove.....	17
IN 45 SUPER FINISH Unutrašnja masa za finu završnu obradu u zatvorenom prostoru.....	19
CN 69 NIVEL Samonivelišuća masa 2 - 10 mm.....	19
RS 88 Brzovezujući reparaturni malter.....	19
CN 85 TURBO Cementno vezivo za brzo-vezane estrihe.....	19

## LEPKOVI ZA TERMOIZOLACIJU I MREŽICA

CT 83 STRONG FIX Lepak za stiropor.....	20
Thermo Universal Lepak za lepljenje i rabičiranje stiropora.....	20
CT 85 FLEX Lepak za rabičiranje stiropora/stirodura.....	21
CT 84 EXPRESS PLUS Poliuretanski lepak za stiropor, stirodur, kamenu vunu.....	21
CT 80 MINERAL WOOL Lepak za lepljenje i rabičiranje fasadne kamene vune.....	21
CT 190 MW FLEX Lepak za lepljenje i rabičiranje fasadne kamene vune i Multipor ploča.....	21
CT 325 Staklena mrežica za rabičiranje.....	22

## TERMOIZOLACIONI MALTERI

CT 74 SILICONE SELF CLEAN Silikonski završni malter zaglađene strukture.....	24
CT 75 SILICONE SELF CLEAN Silikonski završni malter zaribane strukture.....	24
CT 174 SILICATE-SILICONE AQUASTATIC Završni malter zaglađene strukture.....	24
CT 175 SILICATE-SILICONE AQUASTATIC Završni malter zaribane strukture.....	24
CT 60 ACRYLIC ELASTIC Akrilni završni malter zaglađene strukture.....	25
CT 64 ACRYLIC ELASTIC Akrilni završni malter zaribane strukture.....	25
CT 77 MOSAIC Mozaik završni malter.....	25

## FASADNI PREMAZI I BOJE

CT 48 SILICONE SELF CLEAN Silikonska boja.....	27
CT 54 SILICATE AERO Silikatna boja.....	27
CT 44 ACRYLIC Akrilna boja za fasade i zidove.....	27
CT 16 QUARTZ CONTACT Osnovni premaz za pripremu podloge.....	27

## VISAGE PROIZVODI

CT 60 VISAGE dekorativni akrilni malter za efekat cigle 0.5 mm.....	29
CT 710 VISAGE dekorativni malter sa efektom prirodnog kamena.....	29
CT 720 VISAGE dekorativni malter sa efektom drveta.....	29
CT 721 VISAGE sredstvo za impregnaciju boje drveta.....	29
CT 722 VISAGE sredstvo protiv lepljenja.....	30
CT 760 VISAGE dekorativni arhitektonski beton.....	30

## OSNOVNI PREMAZI ZA PODOPOLAGANJE

R 755 Dvokomponentni epoksidni prajmer.....	31
R 766 Univerzalni prajmer.....	31
R 777 Penetrirajući prajmer.....	31

## SAMONIVELIŠUĆE MASE

DD+ Samonivelišuća masa 2 - 10 mm.....	32
DX Samonivelišuća masa 0.5 - 15 mm.....	32
DH MAXI Samonivelišuća masa za velika opterećenja 3 - 30 mm.....	32

## LEPKOVI ZA PODOPOLAGANJE

UK 400 Univerzalni lepak.....	33
K 188 E Specijalni disperzioni lepak.....	33
K 112 Elektroprovodni lepak za PVC/gumu.....	33
K 1720 Kontaktni neoprensni lepak.....	33
T 425 Protivklizni lepak.....	34
P 625 Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket.....	34





## CM 9 STANDARD Lepak za keramiku / unutra

Za upijajuće keramičke pločice na upijajućim unutrašnjim površinama.

### KARAKTERISTIKE

- za debljine sloja do 10 mm
- za upijajuću keramiku
- pogodan za neravne površine
- visoka stabilnost
- ekonomičan
- maksimalna dužina najduže stranice pločice je 30 cm

ZA UNUTRA



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	5.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>



## CM 11 PLUS Lepak za keramiku / unutra i spolja

Za polaganje keramičkih i gres pločica, na upijajućim unutrašnjim i spoljašnjim površinama.

### KARAKTERISTIKE

- za vlažne prostorije
- za debljine sloja do 10 mm
- za upijajuću keramiku
- visoka čvrstoća
- ekonomičan
- maksimalna dužina najduže stranice pločice je 50 cm

ZA UNUTRA I SPOLJA



PAKOVANJE	Džak 5 kg	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	5 kom/kutija	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	5.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>	

## CM 12 PLUS BELI Beli fleksibilni lepak

Beli fleksibilni lepak za mermer, granit, travertin, stakleni i keramički mozaik i prirodni i veštački kamen.

### KARAKTERISTIKE

- za unutra i spolja
- za deformabilne podloge, podno grejanje, balkone, terase, bazene
- bez klizanja na vertikalnim površinama
- sistem lepljenja pločica na pločicu
- maksimalna dužina najduže stranice pločice je 60 cm

ZA MERMER I KAMEN



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	5.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>



## CM 12 EXPRESS Brzovezujući lepak za keramiku

Idealan za rad u zimskim uslovima, za unutra i spolja.

### KARAKTERISTIKE

- za keramičke, gres i pločice od prirodnog kamena
- prohodnost nakon 3 sata
- maksimalna dužina najduže stranice pločice je 100 cm

ZA BRZO POSTAVLJANJE PLOČICA



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	5.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>



## CM 16 FLEXIBLE **Fleksibilni lepak za gres pločice/podno grejanje/pločica na pločicu**

Za unutrašnje i spoljašnje neupijajuće keramičke pločice.

### KARAKTERISTIKE

- lepljenje pločice na pločicu
- pogodan za sisteme sa podnim grejanjem
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- za balkone i terase
- produženo vreme obrade
- maksimalna dužina najduže stranice pločice je 80 cm

**PLOČICA NA PLOČICU**



PAKOVANJE	Džak 5 kg	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	5 kom./kutija	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	5.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>	



## CM 17 SUPER FLEXIBLE

**Visoko fleksibilni lepak za pločice velikih formata**

Za kritične površine.

### KARAKTERISTIKE

- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- visoko fleksibilan
- za balkone, terase i bazene
- za sisteme sa podnim grejanjem
- produženo vreme obrade
- maksimalna dužina najduže stranice pločice je 100 cm

**VELIKI FORMATI PLOČICA**



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	5.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>



## CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

**Visoko fleksibilni lepak za pločice mega formata**

Za kritične površine.

### KARAKTERISTIKE

- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- visoka adhezija i fleksibilnost
- lako nanošenje
- za deformabilne površine, balkone, terase i podove koji se greju
- maksimalna dužina najduže stranice pločice može da ide preko 100 cm
- za nanose do 20 mm
- podesiva konzistenca lepka

**MEGA FORMATI PLOČICA**



PAKOVANJE	Džak 20 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	5.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>



**Vaša  
besprekorna  
reputacija**







## CM 49 PREMIUM FLEXIBLE

### Super fleksibilan beli lepak klase S2

Za veoma zahtevne površine.

#### KARAKTERISTIKE

- beli lepak
- za unutra i spolja
- idealan za balkone i terase
- pogodan za velike formate ultra tankih pločica i prirodni kamen
- može da vezuje na mlade mokre košuljice
- lepljenje keramike na čvrsto vezanu drvenu oblogu

ULTRA TANKE PLOČICE

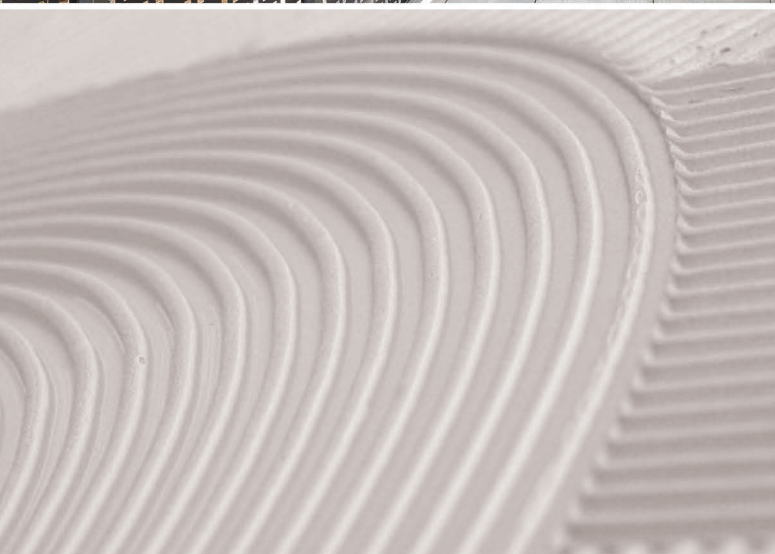
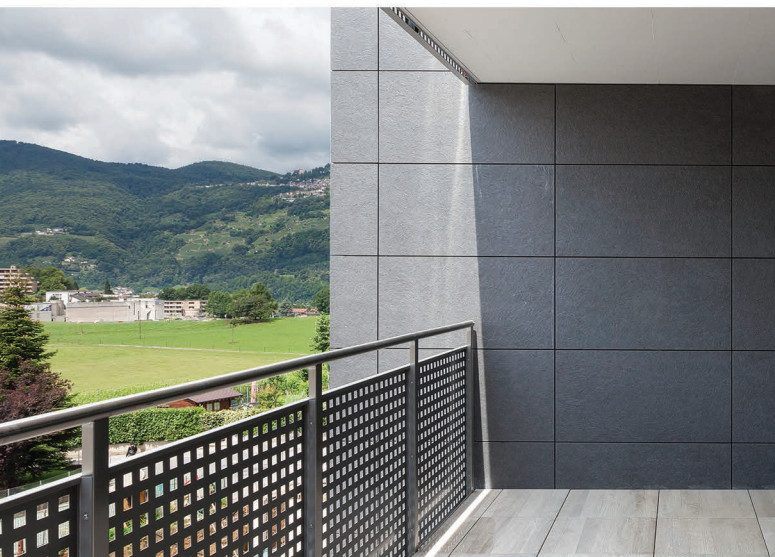


PAKOVANJE	Džak 20 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	1.3 - 5 kg/m <sup>2</sup>

## BEZBEDNOST & SNAGA

### CM 49 S2 PREMIUM FLEXIBLE lepak za pločice:

- Idealan za balkone i terase
- Pogodan za velike formate ultra tankih pločica i prirodni kamen
- Može da vezuje na mlade mokre košuljice





## CM 77 UltraFLEX Fleksibilan lepak, spreman za upotrebu

Za sve kritične površine.

### KARAKTERISTIKE

- rešenje za ugradnju pločica - SPREMNO ZA UPOTREBU
- za unutra i spolja
- za sve tipove podloga (beton, drvo, metal)
- besprekorne performanse zahvaljujući savremenoj inovativnoj tehnologiji - FLEXTEC
- trajna fleksibilnost
- adhezija najbolje klase
- izuzetne performanse

ZA SVE TIPOVE PODLOGA



PAKOVANJE	Kanta 8 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	60 kom. na paleti
POTROŠNJA	1.5 - 3.4 kg/m <sup>2</sup>



NA  
DRVETU

NA  
STAKLU

NA  
KAMENU

NA  
METALU

NA  
STARIM  
PLOČICAMA

NA  
IVERICI

NOVO



# SPREMNI ZA SVE IZAZOVE!

## LEPKOVI ZA KERAMIKU

Kako je Ceresit portfolio postao veći tokom godina, rasporedili smo naše lepkove za keramiku prema segmentima kako bismo krajnjem potrošaču olakšali izbor.



SEGMENT		STANDARD			ELASTIC		FLEXIBLE	
PROIZVOD		CM 9 STANDARD	CM 11 PLUS	CM 12 PLUS BELI	CM 12 EXPRESS	CM 16 FLEXIBLE	CM 17 SUPER FLEXIBLE	
OSNOVNI POKAZATELJI	Klasa	<b>C1</b>	<b>C1 T</b>	<b>C2 T</b>	<b>C2 F</b>	<b>C2 T E</b>	<b>C2 T E S1</b>	
	Snaga lepljenja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Visoka $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Visoka $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Visoka $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Visoka $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
	Anti-slip		$\leq 0.5 \text{ mm}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$		$\leq 0.5 \text{ mm}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$	
	Produženo otvoreno vreme					$\geq 30 \text{ min}$	$\geq 30 \text{ min}$	
	Fleksibilnost			$< 2.5 \text{ mm}$	$< 2.5 \text{ mm}$	$> 2.5 \text{ mm}$	$\geq 2.5 \text{ mm}$	
PLOČICE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamen</li> <li>Zemlja</li> <li>Maksimalna dužina stranice 30 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamen</li> <li>Zemlja</li> <li>Gres</li> <li>Maksimalna dužina stranice 50 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prirodni i veštački kamen</li> <li>Gres</li> <li>Mozaik (stakleni i keramički)</li> <li>Peščar</li> <li>Mermer, granit</li> <li>Traverfin</li> <li>Maksimalna dužina stranice 60 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamen</li> <li>Zemlja</li> <li>Gres</li> <li>Prirodni kamen</li> <li>Debele ploče</li> <li>Maksimalna dužina stranice 100 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamen</li> <li>Zemlja</li> <li>Gres</li> <li>Mozaik</li> <li>Stakleni mozaik</li> <li>Debele ploče</li> <li>Maksimalna dužina stranice 80 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamen</li> <li>Zemlja</li> <li>Gres</li> <li>Mozaik</li> <li>Stakleni mozaik</li> <li>Debele ploče</li> <li>Maksimalna dužina stranice 100 cm</li> </ul>	



SEGMENT		FLEXIBLE		DISPERZIONI/EPOXY		
PROIZVOD		CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE	CM 49 PREMIUM FLEXIBLE	CM 77 ULTRAFLEX	CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL	CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM
OSNOVNI POKAZATELJI	Klasa	<b>C2 T E S1</b>	<b>C2 T E S2</b>	<b>R2 T</b>	<b>R2 T RG</b>	<b>R2 T RG</b>
	Snaga lepljenja	Visoka $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	Visoka $\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	Visoka $\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$
	Anti-slip	$\leq 0.5 \text{ mm}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$
	Produženo otvoreno vreme	$\geq 30 \text{ min}$	$\geq 30 \text{ min}$	$\geq 20 \text{ min}$		
	Fleksibilnost	$\geq 2.5 \text{ mm}$	$\geq 5.0 \text{ mm}$			
PLOČICE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamen</li> <li>Zemlja</li> <li>Gres</li> <li>Mozaik</li> <li>Stakleni mozaik</li> <li>Debele ploče</li> <li>Maksimalna dužina stranice preko 100 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamen</li> <li>Staklene pločice</li> <li>Livene betonske ploče</li> <li>Mozaik</li> <li>Stakleni mozaik</li> <li>Ploče vezane sintetičkom smolom (Aglomeratne ploče)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prirodni kamen</li> <li>Mozaik</li> <li>Stakleni mozaik</li> <li>Staklene pločice</li> <li>Klinker</li> <li>Porcelan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mozaik</li> <li>Kiselo otporne pločice</li> <li>Stakleni mozaik</li> <li>Gres ploče</li> <li>Debele ploče</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mozaik</li> <li>Kiselo otporne pločice</li> <li>Stakleni mozaik</li> <li>Gres ploče</li> <li>Debele ploče</li> </ul>



**Ceresit**



# Vaša besprekorna reputacija

Fleksibilni lepkovi za pločice  
ojačani mikrovlaknima





**Ceresit**



**Premium  
Flex fug masa  
sa Color Perfect  
formulom**

napravljena od  
**50%**  
RECIKLIRANE  
PLASTIKE





napravljena od  
**50%**  
RECIKLIRANE  
PLASTIKE



## CE 40 PREMIUM FLEX FUGA

### Vodoodbojna, fleksibilna fug masa, od 1 - 8 mm

Pogodno sredstvo za fugovanje keramičkih, staklenih, kamenih horizontalnih i vertikalnih pločica, kao i za fugovanje mozaika, mermera i obloga od prirodnog kamena. Zahvaljujući posebnim aditivima odbija kapi vode, istovremeno sprečava dospevanje prljavštine u fugu.



#### KARAKTERISTIKE

- vodoodbojna
- fleksibilna
- povećana otpornost na pukotine i grebanje
- pogodna za otvorene i zatvorene prostore
- pogodna za sisteme sa podnim grejanjem

PAKOVANJE	Kanta 2 kg	Kanta 5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta	1 kanta
POTROŠNJA	0.1 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>	

## CE 43 GRAND'ELITE Vodoodbojna, fleksibilna fug masa, od 2 - 20 mm

Koristi se za fugovanje keramičkih, staklenih, kamenih horizontalnih i vertikalnih pločica, kao i za fugovanje klinker opeke (liste, ciglice). Zahvaljujući posebnim aditivima ove fug mase odbijaju kapi vode i istovremeno sprečavaju prljanje fug. Zato su posebno pogodne za fugovanje u kupatilu, tuš kabini, kuhinji, komercijalnim i objektima gde je potrebna dodatna otpornost na abraziju kao i spoljne površine (fasadna keramika, terase, platoi i balkoni)



#### KARAKTERISTIKE

- vodoodbojna
- fleksibilna
- univerzalna (za spojnice do 20 mm)
- primerena za spoljašnje i unutrašnje površine
- pogodna za sisteme sa podnim grejanjem
- visoka otpornost na mehanička oštećenja
- pogodna za prirodni kamen

PAKOVANJE	Kanta 5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	0.6 - 0.8 kg/m <sup>2</sup>



## CE 33 Fug masa, 1 - 8 mm

Masa za fugovanje spojnica na keramičkim pločicama od 1 do 8 mm širine. Pogodna za fugovanje podnih i zidnih keramičkih pločica, staklenih i porcelanskih mozaika.



#### KARAKTERISTIKE

- za unutrašnje i spoljašnje radove
- dostupna u više različitih boja
- jednostavno čišćenje

PAKOVANJE	Džak 2 kg	Džak 5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	10 kom/kutija	5 kom/kutija
POTROŠNJA	0.1 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>	



## CS 25 SANITARY Premium sanitarni silikon

Za zaptivanje spojnica zidnih i podnih površina, spojnica u kupatilu, kuhinji, toaletu i drugim prostorijama s povećanom vlažnošću. Veliki izbor boja u skladu sa bojama pločica, fug masa i sanitarija.



#### KARAKTERISTIKE

- acetatni sanitarni silikon
- otporan na pucanje i skupljanje
- otporan na starenje, promenu boje i visoku temperaturu
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- fungicidan
- otporan na UV zračenje
- visoka otpornost na vrelu vodu

PAKOVANJE	Kartuša 280 ml
TRANSPORTNO PAKOVANJE	12 kom. u kutiji



## CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

Dvokomponentna, hemijski otporna, epoksidna fug masa i lepak.



### KARAKTERISTIKE

- za unutra
- lako se nanosi
- potpuno vodonepropusna
- otpornost na hemikalije
- širina fugovanja 1 - 15 mm
- za rezervoare sa pijaćom vodom
- dostupno u više nijansi

PAKOVANJE	Kanta 5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	lepljenje oko 2.5 kg/m <sup>2</sup> fugovanje 0.3 - 1.1 kg/m <sup>2</sup>

## CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

Dvokomponentna, hemijski otporna epoksidna fug masa i lepak. Pogodna za fugovanje pločica i mozaika.



### KARAKTERISTIKE

- za unutra i spolja
- optimizovana UV zaštita i otpornost na vremenske prilike
- visoka hemijska otpornost i mehanička snaga
- otporna na klizanje i abraziju
- lako nanošenje i čišćenje
- postojane i uniformne boje za sve vrste pločica
- primeren za upotrebu u prostorijama gde se vrši skladištenje, prerada i proizvodnja hrane

PAKOVANJE	Kanta 2.5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	lepljenje oko 2.5 kg/m <sup>2</sup> fugovanje 0.3 - 1.1 kg/m <sup>2</sup>

## CE 51 EPOXY CLEAN

Specijalni čistač za uklanjanje mrlja od fug mase, ostataka i fleka sa svih vrsta keramičkih pločica i prirodnog kamena.



### KARAKTERISTIKE

- koncentrat – izuzetno efikasan
- uklanja stvrdnute slojeve i temeljno čisti prljavštinu
- za čišćenje velikog raspona različitih vrsta fleka
- može se koristiti i na delikatnim površinama poput brušene keramike, stakla i svih vrsta prirodnog kamena, čak i poliranog

PAKOVANJE	Boca 1 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	12 boca/kutija
POTROŠNJA	10 - 15 l/m <sup>2</sup>

# REVOLUCIJA U KVALITETU

Novo rešenje Epoxy 3 u 1:

- Jednostavno nanošenje
- Izvanredna snaga
- Stalnost boje





# Ceresit

# CL 51 EXPRESS

Jednokomponentni  
hidroizolacioni premaz



4H DO POSTAVLJANJA  
PLOČICA



SAMO DVA  
SLOJA



JEDNOSTAVNO  
NANOŠENJE



ZA SVE VRSTE  
PODLOGA





## CL 50 EXPRESS Dvokomponentni fleksibilni, hidroizolacioni premaz

Za terase, bazene, balkone, kupatila sa kadom, tuš kabinom ili ozidanim tuš prostorom.

### KARAKTERISTIKE

- vodonepropustan
- premošćuje naprsline
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- gratis kanta za umešavanje proizvoda
- za bazene do 5 m dubine

PAKOVANJE	Kanta 12,5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	oko 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm



## CL 51 EXPRESS Jednokomponentni fleksibilni, hidroizolacioni premaz

### SPREMAN ZA UPOTREBU!

Za kupatila sa kadom ili tuš kabinom, kuhinje i za hidroizolaciju prajmerisanih gips karton tabli.

### KARAKTERISTIKE

- vodonepropustan
- lako i brzo korišćenje
- ekonomična potrošnja
- za unutrašnju upotrebu
- 4 h do postavljanja pločica

PAKOVANJE	Kanta 5 kg	Kanta 15 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta	1 kanta
POTROŠNJA	1.1 kg/m <sup>2</sup> (u dva sloja)	

## CL 152 Elastična zaptivna traka, 12 cm širine

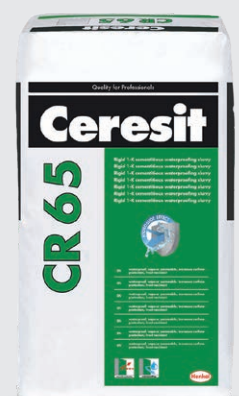
Hidroizolaciona elastična traka CL 152 namenjena je za kontakte zida i zida, zida i poda odnosno mesta gde najčešće puca hidroizolacija. Koristi se u kombinaciji sa proizvodima za hidroizolaciju, npr. CL 51 i CL 50, ispod podnih obloga od keramičkih pločica. Pogodna za upotrebu u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima, na podovima i zidovima.



### KARAKTERISTIKE

- vodootporna
- fleksibilna
- trajna veza
- otporna na kidanje
- pogodna za izradu hidroizolacionih spojeva podloge i instalacija

PAKOVANJE	Rolna 10 m	Rolna 50 m
-----------	------------	------------



## CR 65 Jednokomponentni hidroizolacioni premaz

Premaz za rezervoare i rezervoare pijaće vode do 10 m dubine, podrumске prostorije i temelje.

### KARAKTERISTIKE

- vodootporan
- otporan na smrzavanje
- paropropustan
- za pozitivan i negativan vodeni pritisak
- za bazene sa pijaćom vodom
- štiti od vlage, površinskih i drenažnih voda

PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 džak
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## CR 100 SEMI-FLEX Dvokomponentna cementna masa za hidroizolaciju i zaštitu betonskih konstrukcija



### KARAKTERISTIKE

- premošćava naprsline i štiti betonske konstrukcije
- otporan na negativan i vodeni pritisak
- pogodan za rezervoare za pijaću vodu i bazene sa dubinom vode  $\leq 7,5$  m
- lako nanošenje četkom i mistrijom
- vodootporna
- paropropusna
- za spolja i unutra



PAKOVANJE	Kanister 5 l	Džak 20 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1+1 (džak i kanister)	
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm	

## CR 166 FLEXIBLE

### Dvokomponentni hidroizolacioni premaz za bazene, rezervoare i terase

Koristi se za terase, balkone, kuhinje, garaže, vlažne prostorije, prostorije sa stalnim prisustvom vode, podzemne konstrukcije, kanalizaciona postrojenja, septičke jame, itd. Takođe se može koristiti za unutrašnje zaptivanje bazena i rezervoara sa tehničkom vodom.



### KARAKTERISTIKE

- za normalne i kritične podloge
- za pozitivan i negativan vodeni pritisak
- otporan na smrzavanje
- premošćava pukotine do 1 mm

PAKOVANJE	Kanister 8 l	Džak 24 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1+1 (džak i kanister)	
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm	

# Odlična obradivost, savršena zaštita

## Dvokomponentna cementna masa za hidroizolaciju i zaštitni premaz

- premošćava naprsline i štiti betonske konstrukcije
- otporan na negativan i pozitivan vodeni pritisak
- pogodan za rezervoare pijaće vode
- lako nanošenje četkom i gletericom



# Ceresit



# CN 94 STRONG CONTACT

Specijalni osnovni  
premaz za neupijajuće  
podloge

Ceresit



## CN 94 STRONG CONTACT Osnovni premaz za neupijajuće podloge

Specijalni osnovni premaz za pouzdano vezivanje lepka ili mase za izravnavanje podova na neupijajućim podlogama (keramičkim, kamenim i sličnim podlogama).

### KARAKTERISTIKE

- i za upijajuće površine
- velika vezivna moć
- brzo se suši
- za problematične površine
- mogućnost razređivanja i do 1:3 sa vodom

PAKOVANJE	Boca 1 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	16 boca/kutija
POTROŠNJA	0.2 - 0.3 l/m <sup>2</sup>

## CT 19 BETONKONTAKT Kontaktni osnovni premaz

Brdelujući specijalni osnovni premaz sa kvarcnim peskom koji obezbeđuje sigurno vezivanje keramičkih obloga, prirodnog kamena, pre izravnavanja podova i zidova i kod problematičnih podloga.

### KARAKTERISTIKE

- za lepljenje keramike na gips karton i OSB table
- za gladak beton
- za stare podloge sa ostacima lepka
- stvara površine sa dobrim prijanjanjem
- za upijajuće i neupijajuće podloge

PAKOVANJE	Kanta 5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	200 - 300 g/m <sup>2</sup> (upijajuće) 100 - 150 g/m <sup>2</sup> (neupijajuće)

## CT 17 Duboko penetrirajući brzosušeci osnovni premaz

Osnovni premaz za zidove i podove. Za vezivanje slabo vezanih čestica prašine i povećanje vodoodbojnosti, glet mase, gips-karton ploča i vlaknastih ploča, anhidrit podloga, visoko apsorbujućih maltera ili cementnih podloga, prirodnih ili veštačkih podova kao i betonskih podloga.

### KARAKTERISTIKE

- paropropustan
- za sve upijajuće podloge
- ojačava podlogu
- smanjuje apsorpciju
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

PAKOVANJE	Kanister 10 l	Boca 2 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanister	8 boca/kutija
POTROŠNJA	0.1 - 0.3 l/m <sup>2</sup>	





## CT 10 Vodoodbojno sredstvo za upijajuće podloge

Namenjeno impregnaciji upijajućih površina. Za keramičke i betonske površine.



### KARAKTERISTIKE

- štiti od pojave buđi i gljivica
- štiti porozne slojeve od uticaja mraza
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- brzo sušenje (2 - 6 sati)
- stare pločice, fug mase
- potpuno transparentno, ne menja strukturu površine
- na bazi vode, bez rastvarača
- nanos u 2 premaza, "mokra na mokro"



PAKOVANJE	Plastična boca 1 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 boca
POTROŠNJA	0.2 - 0.7 l/m <sup>2</sup>

## CX 5 EXPRESS Brzovezujući reparaturni malter

Brzovezujući cement za reparaciju oštećenja (popunjavanje rupa) na betonu i cementnim košuljicama, za ankerisanje i za brza ravnjanja zidova i podova. Za zalivanje malih spojnica do 20 mm širine.



### KARAKTERISTIKE

- vezuje za 5 minuta
- vodootporan
- bez hlorida, ne oštećuje metal
- pogodan za spolja i unutra
- otporan na mraz
- za zatvaranje blagog curenja

PAKOVANJE	Džak 5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 džak
POTROŠNJA	oko 1.6 kg/l zapremine šupljine



## CT 99 Sredstvo za uklanjanje buđi i gljivica, fungicid

Može da se upotrebljava na unutrašnjim i spoljašnjim zidovima zgrada, kao i da se nanosi na već postojeću boju, na malter, beton, itd. Pogodan za domaćinstva i javne objekte.

### KARAKTERISTIKE

- jednostavan za upotrebu
- ne sadrži teške metale
- može se bojiti
- eliminiše buđ na fasadama i unutrašnjim zidovima

PAKOVANJE	Plastična boca sa dozerom 0.5 l
-----------	---------------------------------



## CP 30 Aquablock - silikonski hidroizolacioni premaz, za ravne krovove

Za brze popravke ravnih i kosih krovova i za trajnu hidroizolaciju ravnih krovova.

### KARAKTERISTIKE

- vodonepropusni premaz
- UV otporan i otporan na kišu, sneg i led
- paropropustan
- trajno fleksibilan pri niskim temperaturama
- nanosi se četkom, valjkom ili sprejanjem
- jednostavno čišćenje alata vodom
- UV postojan - dobro prijanjanje za metalim, plemenite metale i plastiku\*

PAKOVANJE	Kanta 5 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	0.5 kg/m <sup>2</sup> /mm/sloj (minimim 2 sloja)



\*videti tehnički list

# CX 5 EXPRESS

Brzovezujući reparaturni  
malter

**Ceresit**



Učvršćivanje balkonskih  
ograda



Postavljanje držača  
vodovodnih cevi



Postavljanje  
električnih uređaja



Postavljanje bandera  
i uličnih stubova



Zaustavljanje  
privremenih curenja



- Veoma brzo vezivanje – čvrsto nakon 5 minuta
- Velika snaga
- Za postavljanje metalnih i plastičnih elemenata
- Bez skupljanja
- Otporan na vodu i mraz
- Bez hlora - ne izaziva koroziju metalnih elemenata
- Za brzo učvršćivanje, postavljanje i privremeno zaptivanje tačkastih curenja vode





## IN 45 SUPER FINISH Unutrašnja masa za finu završnu obradu u zatvorenom prostoru

Koristi se za izravnavanje tradicionalno malterisanih i betonskih površina, na maksimalno 2 mm/sloj.

### KARAKTERISTIKE

- ekstra bela
- vrhunski kvalitet završne obrade
- ekstra glatka
- maksimalna debljina do 5 mm

PAKOVANJE	Džak 5 kg	Džak 20 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	5 kom./kutija	54 kom. na paleti
POTROŠNJA	0.4 - 1.2 kg/m <sup>2</sup>	



## CN 69 NIVEL Samonivelišuća masa 2 - 10 mm

Za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga.

### KARAKTERISTIKE

- ultra glatka
- visoka kompresivna snaga
- manje skupljanje
- za postavljanje keramičkih pločica i laminata
- samo za unutrašnje prostore
- ojačana mikrovlaknima



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## RS 88 Brzovezujući reparaturni malter

Brzovezujući reparaturni malter za sanaciju podloga i zidova 1 - 100 mm.

### KARAKTERISTIKE

- univerzalna upotreba
- pogodan za popunjavanje pukotina i manjih neravnina
- potpuno suv nakon jednog časa
- za unutrašnju primenu
- primeren za podno grejanje

PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## CN 85 TURBO Cementno vezivo za brzo-vezane estrihe

Cementno vezivo za brzo vezivanje cementnih košuljica i drenažnih maltera. Koristi se za izradu vezanih estriha, plivajućih košuljica, grejanih estriha u sloju od 10 - 80 mm debljine. Može se koristiti u širokom području različitih podnih obloga kao što su pločice ili parket.

### KARAKTERISTIKE

- za unutrašnju i spoljašnju primenu
- brzovezujući
- hodanje po površini moguće posle 6 sati
- proizvod je spreman za postavljanje keramičkih obloga nakon 24 časa
- može da se nanosi mašinskim putem

PAKOVANJE	Džak 20 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	54 kom. na paleti
POTROŠNJA	približno 4 kg/m <sup>2</sup> /cm

## Lepkovi za termoizolaciju sa Fibre Force tehnologijom

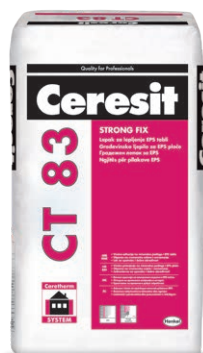
- Snažna i ojačana struktura
- Visoka otpornost na udarce i pucanje
- Visoka fleksibilnost
- Odlični parametri za nanošenje
- Dugotrajan i otporan termoizolacioni sistem



VIDLJIVA VLAKNA ZA JOŠ VEĆU SNAGU I FLEKSIBILNOST



LEPKOVI ZA TERMOIZOLACIJU



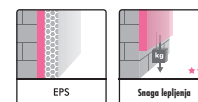
### CT 83 STRONG FIX

Lepak za stiropor

Pogodan je za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata.

#### KARAKTERISTIKE

- odlična prionjivost na mineralne površine i stiropor
- ekonomičan
- otporan na smrzavanje i vremenske uticaje
- brzo postizanje čvrstoće



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	oko 5 kg/m <sup>2</sup>



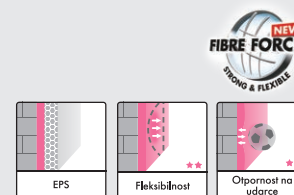
### Thermo Universal

Lepak za lepljenje i rabriciranje stiropora

Za lepljenje termoizolacionih tabli i za izradu rabricirajućeg sloja u kombinaciji sa staklenom mrežicom Ceresit CT 325.

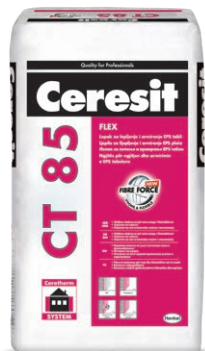
#### KARAKTERISTIKE

- obogaćen Fibre Force vlaknima
- paropropustan
- fina granulacija
- 2 u 1 lepak: za lepljenje stiropora i za rabriciranje



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za lepljenje oko 5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• za rabriciranje oko 5 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>



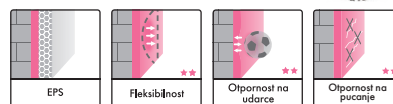


## CT 85 FLEX Lepak za rabičiranje stiropora i stirodura

Pogodan je za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata.

### KARAKTERISTIKE

- za EPS i XPS ploče
- otporan na vlagu, smrzavanje, udarce
- paropropustan
- visoko fleksibilan
- pogodan za lepljenje stiropora sa primesama grafita
- obogaćen Fibre Force vlaknima



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za lepljenje oko 5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• za rabičiranje oko 5 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>



## CT 84 EXPRESS PLUS Poliuretanski lepak za stiropor, stirodur, kamenu vunu

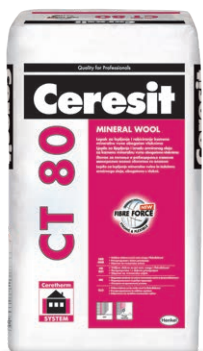
Savršen za nanošenje zbog male težine: lepljenje 1 m<sup>2</sup> EPS ploča koristeći CT 84 Express Plus teži 100 g, umesto 5 kg u slučaju lepkova na cementnoj osnovi.

### KARAKTERISTIKE

- jednostavno nanošenje i upotreba
- omogućava brz napredak radova (lepljenje, tiplovanje i nanošenje rabičirajućeg sloja) u roku od jednog dana
- vrlo dobar izolator
- nanošenje i do -10°C i na visokoj vlažnosti vazduha
- nisko ekspandirajući i stabilan volumenom
- vodootporan
- bez freona (CFC)
- primeren za popunjavanje zazora između stiropora i različitih materijala



PAKOVANJE	Boca 850 ml
TRANSPORTNO PAKOVANJE	12 kom. u kutiji
POKRIVNA MOĆ	10 - 14 m <sup>2</sup>



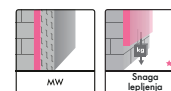
## CT 80 MINERAL WOOL

### Lepak za lepljenje i rabičiranje fasadne kamene vune

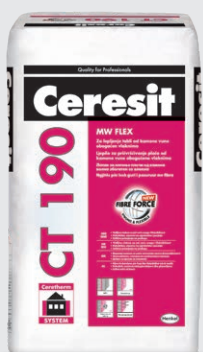
Pogodan je za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata. Moguće je korišćenje i kod lamela kamene vune.

### KARAKTERISTIKE

- vidljiva vlakna za još veću snagu i fleksibilnost
- paropropustan i dobro prionjiv
- otporan na vremenske uticaje



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za lepljenje oko 5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• za rabičiranje oko 7.4 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>



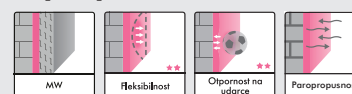
## CT 190 MW FLEX

### Lepak za lepljenje i rabičiranje fasadne kamene vune i Multipor ploča

Pogodan je za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata.

### KARAKTERISTIKE

- za kamenu vunu
- za izradu rabičirajućeg sloja
- fleksibilan - obogaćen Fibre Force vlaknima
- otporan na ogrebotine i pucanje
- dobro se vezuje za osnovu



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za lepljenje oko 5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• za rabičiranje oko 7.4 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>



## CT 325 Staklena mrežica za rabciranje

Koristi se u okviru Ceresit Ceretherm sistema. Pogodna je za nove građevinske objekte, energetske sanacije postojećih objekata, kao i za učvršćivanje starih malterisanih zidova uz upotrebu odgovarajućeg lepka.

### KARAKTERISTIKE

- alkalno rezistentna staklena mrežica 160 g/m<sup>2</sup>
- otporna na cepanje
- za rabcirajući sloj koristiti nazubljenu gletericu promera 10 - 12 mm
- vidljiva oznaka za preklop od 10 cm kod rabcirajućeg sloja u ETICS sistemima
- širina mrežice je 1.1 m

PAKOVANJE	1 rolna
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 rolna
POKRIVNA MOĆ	1 kom = 55 m <sup>2</sup>

# Brzo i lako termoizolaciono rešenje

- Veća otpornost na niske temperature
- Brzo rešenje – tiplovanje nakon približno 2h
- Niska ekspanzija
- Pogodno za popunjavanje praznina između EPS/XPS/MW ploča

# Ceresit





**Ceresit**

# Ceresit fasada uvek suva i čista



Ceresit silikonski završni malteri sa Double Dry tehnologijom održavaju fasadu čistom i dugotrajnom zahvaljujući:

- najvećoj vodoodbojnosti
- savršenoj parapropusnosti
- produženoj otpornosti na prljavštinu
- izuzetnim osobinama održavanja
- smanjenju uslova za razvoj algi
- velikoj otpornosti na vremenske uslove



## CT 74 SILICONE SELF CLEAN

Silikonski završni malter zagađene strukture



Granulacija zrna 1.5 mm

## CT 75 SILICONE SELF CLEAN

Silikonski završni malter zaribane strukture



Granulacija zrna 2.0 mm

Tankoslojni dekorativni malteri koji se ugrađuju na betonske i gipsane podloge, maltere, gipsane, vlakneno-cementne table. Pogodni su za primenu na delovima zgrade na kojima je potrebna visoka paropropusnost. Dostupni su u širokoj paleti boja. Koriste se u okviru Ceresit Ceretherm sistema. Pogodni su za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata.

### KARAKTERISTIKE

- dostupni u Colours of Nature paleti boja
- odlična samoperiva svojstva - SELF CLEAN
- idealna paropropusnost
- otporni na vremenske uticaje
- visoka vodoodbojnost
- zagarantovana dugotrajnost



PAKOVANJE	Kanta 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	24 kom. na paleti
POTROŠNJA	CT 74 1.5 mm 2.1 - 2.5 kg/m <sup>2</sup> CT 75 2 mm 2.5 - 2.7 kg/m <sup>2</sup>

## CT 174 SILICATE-SILICONE AQUASTATIC

Silikatno-silikonski završni malter zagađene strukture



Granulacija zrna 1 mm/1.5 mm/2 mm

Potrošnja 1.0 mm 2.0 - 2.2 kg/m<sup>2</sup>  
1.5 mm 2.6 - 2.9 kg/m<sup>2</sup>  
2.0 mm 3.1 - 3.4 kg/m<sup>2</sup>

## CT 175 SILICATE-SILICONE AQUASTATIC

Silikatno-silikonski završni malter zaribane strukture



Granulacija zrna 2.0 mm

Potrošnja 2.5 - 2.9 kg/m<sup>2</sup>

Dekoratívni tankoslojni malteri za spoljašnje i unutrašnje radove. Namenjeni su za betonske podloge, tradicionalne maltere, gipsane podloge kao i za ploče od iverica, gips-kartonske ploče itd. Koriste se u okviru Ceresit Ceretherm sistema. Pogodni su za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata.

### KARAKTERISTIKE

- otporni na prljanje
- vodootporni
- otporni na oštećenja
- visoka paropropusnost
- BioProtect formula
- dostupni u Colours of Nature paleti boja



PAKOVANJE	Kanta 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	24 kom. na paleti



## CT 60 ACRYLIC ELASTIC

Akrilni završni malter zaglađene strukture



Granulacija zrna 1.5 mm/2.0 mm

Potrošnja 1.5 mm 2.6 - 2.9 kg/m<sup>2</sup>  
2.0 mm 3.1 - 3.3 kg/m<sup>2</sup>

## CT 64 ACRYLIC ELASTIC

Akrilni završni malter zaribane strukture



Granulacija zrna 2.0 mm

Potrošnja 2.5 - 2.9 kg/m<sup>2</sup>

Dekoratívni tankoslojni malteri zaglađene i zaribane strukture za unutra i spolja. Koriste se u okviru Ceresit Ceretherm sistema. Pogodni su za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata.

### KARAKTERISTIKE

- dostupni u nijansama iz Ceresit Colours of Nature palete boja
- niska vodoupojnost
- visoka elastičnost
- otporni na habanje
- otporni na vremenske uticaje



PAKOVANJE

Kanta 25 kg

TRANSPORTNO  
PAKOVANJE

24 kom. na paleti

## CT 77 MOSAIC Mozaik završni malter

Koristi se na tradicionalnim malterima, betonu, gipsanim malterima i gips-karton tablama. Vezivo je transparentno, a punioci su šaroliki kamenčići. Sa ovim materijalom moguće je premošćavanje manjih pukotina. Primereno za zaštitu donjih zona objekata (sokli), betonskih stubova u enterijeru i eksterijeru kao i za dekorativnu zaštitu termoizolacionih sistema na manjim površinama ili arhitektonskim detaljima.

### KARAKTERISTIKE

- dostupan u 24 nijanse
- otporan na vremenske uticaje
- otporan na habanje
- jednostavan za održavanje
- niska vodoupojnost

Granulacija zrna 1-1.6 mm



PAKOVANJE

Kanta 25 kg (baza 7.14 kg)

TRANSPORTNO  
PAKOVANJE

24 kom. na paleti

POTROŠNJA

oko 4 kg/m<sup>2</sup>



## Izaberite nijansu svoje ličnosti!

Malteri i boje za vaš dom!



# Ceresit



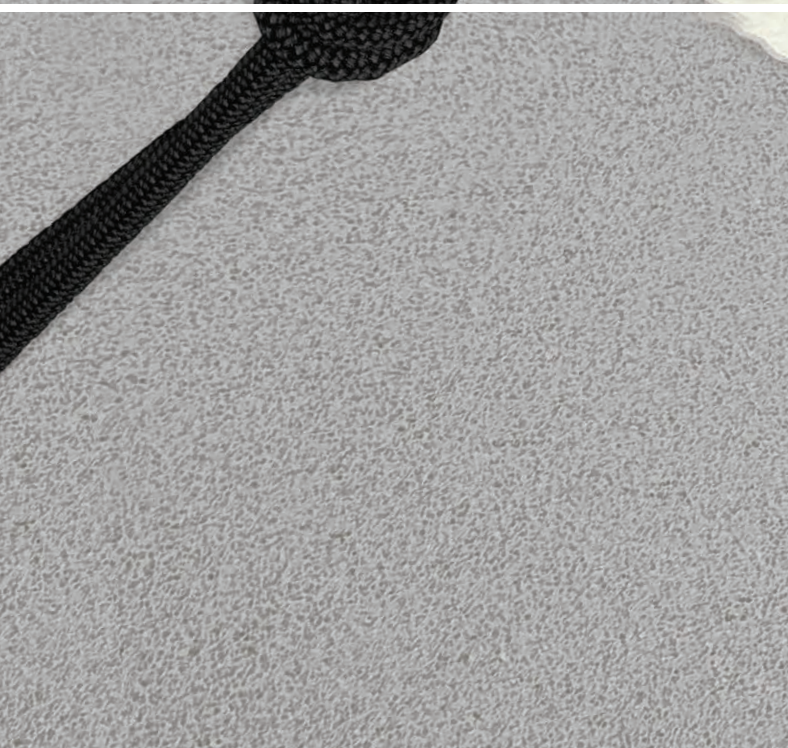
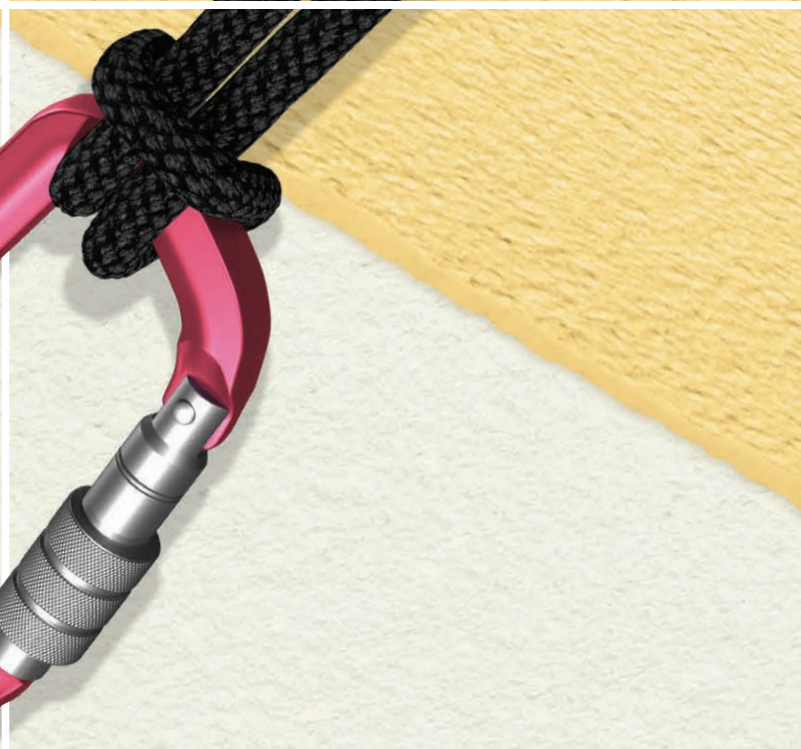
# CT 16 QUARTZ CONTACT

## Pouzdana veza za dugotrajnu fasadu

### Ojačajte sistem osnovnim premazom CT 16

- Snažna adhezija između armiranog sloja i maltera
- Čvrsta osnova za Double Dry tehnologiju maltera
- Visoka pokrivenost za savršen krajnji efekat
- Povećava vodoodbojnost ETICS sistema
- Širok spektar primena

**Ceresit**



**DoubleDry**  
TECHNOLOGY





## CT 48 SILICONE SELF CLEAN Silikonska boja

Dostupna u Colours of Nature paleti boja

Koristi se kao zaštita za fasade, betonske konstrukcije, enterijer. Može se nanositi na mineralne površine (beton, cementne maltere, krečno-cementne maltere, krečne maltere). Koristi se u okviru Ceresit Ceretherm sistema. Pogodan je za nove građevinske objekte, kao i energetske sanacije postojećih objekata.

### KARAKTERISTIKE

- niska apsorpcija
- visok stepen samočišćenja
- odlična paropropusnost
- visoka otpornost na prljavštinu
- posebno pogodan za renoviranje istorijskih objekata
- pogodan za prebojavanje visoko paropropusnih maltera
- UV postojana i otporna na sve vremenske uticaje
- BioProtect formula



PAKOVANJE	Kanta 15 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	24 kom. na paleti
POTROŠNJA	oko 0.3 l/m <sup>2</sup> u dva premaza

## CT 54 SILICATE AERO Silikatna boja

Koristi se za bojenje fasada i enterijera (zidova i plafona). Može da se nanosi na mineralne površine (beton, cementne maltere, krečno-cementne maltere, krečne maltere). Boja se čvrsto vezuje za površinu kao rezultat hemijskih reakcija. Preporučuje se bojenje novog maltera, jer se na njemu odmah može početi sa izvođenjem radova bez rizika od alkalne reakcije iz sveže nanete podloge koja može da ošteti sloj boje.

### KARAKTERISTIKE

- jako visoka paropropusnost
- visoka otpornost na oštećenja i čišćenje
- otporna na sve vremenske uslove
- posebno pogodan za renoviranje istorijskih objekata
- pogodan za prebojavanje visoko paropropusnih maltera
- visoka stabilnost boje
- UV postojana
- BioProtect formula



PAKOVANJE	Kanta 15 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	24 kom. na paleti
POTROŠNJA	0.3 l/m <sup>2</sup> u dva premaza

## CT 44 ACRYLIC Akrilna boja

Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Za bojenje fasada, betonskih konstrukcija i enterijera. Može se upotrebljavati na mineralnim podlogama (beton, krečno-cementni, produžni i krečni malter). Takođe, može se koristiti za bojenje mineralnih dekorativnih maltera kao i akrilnih dekorativnih maltera. Struktura boje obezbeđuje dobro zaptivanje difuziji CO<sub>2</sub> što usporava proces karbonizacije betona.

### KARAKTERISTIKE

- dostupna u preko 211 nijansi
- visoka vodoodbojnost
- BioProtect formula
- otporna na vremenske uticaje
- jednostavna za upotrebu
- posebno preporučena za zaštitu betonskih konstrukcija



PAKOVANJE	Kanta 15 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	24 kom. na paleti
POTROŠNJA	0.3 l/m <sup>2</sup> u dva premaza

## CT 16 QUARTZ CONTACT

Granulacija zrna 1.5 mm

### Osnovni premaz za pripremu podloge

Univerzalni osnovni premaz namenjen obradi podloge pre nanošenja tankoslojnog dekorativnog maltera, lepkova i obojenih premaza. Pogodan za sve mineralne nosive podloge kao što su beton, malter, gips-karton ploče, gas, laki beton i rabirajući slojevi u okviru Ceresit Ceretherm sistema.

### KARAKTERISTIKE

- za spoljašnju i unutrašnju upotrebu
- mogućnost toniranja po Ceresit ton karti fasadnih maltera
- vodena baza
- vodootporan
- visoko pokrivna moć
- spreman za upotrebu



PAKOVANJE	Kanta 15 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	39 kom. na paleti
POTROŠNJA	0.1 - 0.3 l/m <sup>2</sup>



**Ceresit**



Steel Grey







## CT 60 VISAGE dekorativni akrilni malter za efekat cigle 0.5 mm

Dekorativni akrilni malter preporučuje se za šablone za imitaciju klinker cigle za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

### KARAKTERISTIKE

- preporučuje se za šablone
- otporan na vremenske uslove
- niska vodoupojnost i visoka elastičnost
- otporan na oštećenja
- BioProtect formula - otporan na biološku kontaminaciju (plesni, gljivice i alge)
- postojanost boje
- dostupan u 12 Visage nijansi

**visage**



PAKOVANJE	Kanta 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	1.5 - 2 kg/m <sup>2</sup>



## CT 710 VISAGE dekorativni malter sa efektom prirodnog kamena

Dekorativni malter sa efektom kamena za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

### KARAKTERISTIKE

- malter koji uključuje mešavinu prirodnih i modifikovanih agregata za efekat prirodnog kamena
- otporan na vremenske uslove
- otporan na abraziju
- lako se održava čistim
- spreman za upotrebu
- dostupan u 10 različitih nijansi

**visage**



PAKOVANJE	Kanta 20 kg (izmiksane nijanse)
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	oko 3 kg/m <sup>2</sup> *

\*sve osim nijanse  
MOZAMBIK GRAPHITE



## CT 720 VISAGE dekorativni malter sa efektom drveta

Malter za izradu drvenih struktura za spoljašnju i unutrašnju upotrebu.

### KARAKTERISTIKE

- visoko paropropustan
- veoma trajan i otporan na vremenske uslove
- prirodno otporan na rast gljivica, algi i buđi
- vodoodbojan
- spreman za izradu drvenih struktura sa kalupom

**visage**



PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 džak
POTROŠNJA	oko 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## CT 721 VISAGE sredstvo za impregnaciju boje drveta

Sredstvo za impregnaciju koje odražava prirodne boje drveta za spoljašnju i unutrašnju upotrebu.

### KARAKTERISTIKE

- dostupan u 12 nijansi
- otporan na vremenske uslove
- izuzetno izdržljiv i otporan na nečistoće
- vodoodbojan
- visoka stabilnost boje
- spreman za upotrebu

**visage**



PAKOVANJE	Kanta 4 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	0.2 l/m <sup>2</sup>



## CT 722 VISAGE sredstvo protiv lepljenja

Sredstvo koje obezbeđuje ocrtavanje silikonskog kalupa bez čupanja maltera tokom ugradnje.

### KARAKTERISTIKE

- antiadhezivno sredstvo koje se nanosi na silikonski kalup tokom izrade drvenih struktura
- jednostavno za upotrebu
- spremno za upotrebu



PAKOVANJE	Kanister 5 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanister
POTROŠNJA	oko 0.1 l/m <sup>2</sup>



## CT 760 VISAGE dekorativni arhitektonski beton

Malter sa teksturom arhitektonskog betona za dekorativne fasadne premaze u ETICS sistemu za spoljnu i unutrašnju upotrebu.

### KARAKTERISTIKE

- tanak sloj
- fleksibilan
- otporan na ogrebotine i oštećenja
- otporan na vremenske uslove
- jednokomponentni, spreman za upotrebu
- potpuno iznijansirani
- dostupan u tri nijanse sive
- lako se nanosi
- širok spektar mogućih struktura i tehnika nanošenja
- za unutrašnje i spoljašnje primene



PAKOVANJE	Kanta 20 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	1 kanta
POTROŠNJA	0.9 - 1.1 kg/m <sup>2</sup> /mm

**FASADA.  
PRIRODA.  
DIZAJN.**

VISAGE







## R 755 Dvokomponentni epoksidni prajmer

Za kritične podloge.

### KARAKTERISTIKE

- visoko efikasna barijera za zaostalu vlagu
- veoma dobro prijanjanje
- parna barijera do 6% CM vlage u podlozi

PAKOVANJE	Kanister 7 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	39 kom. na paleti
POTROŠNJA	oko 300 g/m <sup>2</sup>



## R 766 Univerzalni prajmer

Univerzalni prajmer za upijajuće i neupijajuće podloge (mešanje sa vodom 1:4).

### KARAKTERISTIKE

- neutralan miris
- visok stepen koncentrovanosti - potpuna pokrivenost
- višenamenska upotreba
- izuzetna vezivna moć

PAKOVANJE	1 l	5 l	Kanister 10 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	360 kom. na paleti	96 kom. na paleti	60 kom. na paleti
POTROŠNJA	50 - 150 ml		



## R 777 Penetrirajući prajmer

Penetrirajući disperzioni prajmer za pripremu upijajućih betonskih podloga i cementnih košuljica.

### KARAKTERISTIKE

- vezuje zaostalu prašinu
- kontroliše upojnost
- ekonomičan

PAKOVANJE	Kanister 5 kg	Kanister 10 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	96 kom. na paleti	60 kom. na paleti
POTROŠNJA	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	



## DD+ Samonivelišuća masa 2 - 10 mm

Samonivelišuća masa za debljine sloja od 2 - 10 mm, pogodna kod polaganja parketa (do 35 cm dužine), PVC-a i laminata.

### KARAKTERISTIKE

- hodanje po podlozi posle 2 sata
- može da se nanosi mašinski
- otporna na koncentrisano opterećenje
- laka za primenu
- može da se primeni na podlogama sa podnim grejanjem

PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## DX Samonivelišuća masa 0.5 - 15 mm

Samonivelišuća masa za debljine sloja od 0.5 - 15 mm, pogodna za polaganje parketa većih dimenzija, lepljenih poliuretanom i podnih obloga kao što su PVC, LVT ploče, prirodni linoleum i pluta.

### KARAKTERISTIKE

- hodanje po podlozi već nakon 2 sata
- može da se nanosi mašinski
- za veća opterećenja
- laka za ugradnju
- pogodna u sistemima sa podnim grejanjem

PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm



## DH MAXI

### Samonivelišuća masa za velika opterećenja 3 - 30 mm

#### KARAKTERISTIKE

- može se koristiti i za izravnavanje upijajućih i neupijajućih podloga
- bez skupljanja
- brzo postavljanje
- otpornost na habanje
- vrlo glatka završna površina
- hodanje je moguće nakon 6 sati, može se pokriti nakon 24 - 48 sati
- može se koristiti za podove sa grejanjem i parket
- za unutrašnju primenu
- ojačan vlaknima

PAKOVANJE	Džak 25 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	48 kom. na paleti
POTROŠNJA	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm

Samonivelišuće  
mase za širok  
spektar  
upotrebe



**Ceresit**



## UK 400 Univerzalni lepak

Univerzalni disperzioni lepak za PVC, CV, linoleum i tekstilne podne obloge.



### KARAKTERISTIKE

- bez organskog rastvarača
- univerzalna upotreba
- dobra početna vezivna moć
- može da se koristi kod podnog grejanja
- otporan na uticaje točkica od nameštaja
- zalepljena tekstilna obloga može da se čisti mašinski

PAKOVANJE	7 kg	14 kg	Kanta 35 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	72 kom. na paleti	44 kom. na paleti	12 kom. na paleti
POTROŠNJA	oko 350 g/m <sup>2</sup>		

## K 188 E Specijalni disperzioni lepak - ekstra

Specijalni kontaktni disperzioni lepak za podnu i zidnu primenu; homogeni/heterogeni PVC, CV, gumu do 2.5 mm.



### KARAKTERISTIKE

- neutralan miris
- veoma velika vezivna moć
- dobra početna vezivna moć
- otporan na plastifikatore
- pogodan za nanošenje valjkom
- za lepljenje PVC na PVC
- elastičan

PAKOVANJE	2 kg	13 kg	Kanta 30 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	144 kom. na paleti	44 kom. na paleti	12 kom. na paleti
POTROŠNJA	oko 300 g/m <sup>2</sup>		

## K 112 Elektroprovodni lepak za PVC/gumu

Elektroprovodni disperzioni lepak za PVC i za gumene ploče 2.5 mm, a za gumu u rolnama do 3.5 mm debljine.



### KARAKTERISTIKE

- bez rastvarača
- velika vezivna moć
- kratko otvoreno vreme
- otporan na točkice nameštaja
- za elektroprovodne podove

PAKOVANJE	Kanta 12 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	33 kom. na paleti
POTROŠNJA	oko 300 g/m <sup>2</sup>

## K 1720 Kontaktni neoprenski lepak

Specijalni disperzioni lepak za tekstilne ploče sa poledinom od PVC-a, staklenog voala i filca.



### KARAKTERISTIKE

- ne sadrži toluol
- kontaktno lepljenje
- može da se koristi kod podnog grejanja
- ekonomičan
- polihloroprenski lepak na bazi rastvarača

PAKOVANJE	Metalni kanister 1 l	Metalni kanister 5 l
TRANSPORTNO PAKOVANJE	504 kom. na paleti	80 kom. na paleti
POTROŠNJA	400 - 600 ml/m <sup>2</sup>	



## T 425 Protivklizni lepak

Protivklizni lepak za fiksiranje podnih obloga u pločama; trajno lepljiv.

### KARAKTERISTIKE

- neutralan miris
- stvara trajno lepljivi film
- potpuno uklanjanje
- "čičak-lepak"

PAKOVANJE	Kanister 10 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	20 kom. na paleti
POTROŠNJA	50 - 100 g/m <sup>2</sup>



## P 625 Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket

Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket sa dugim otvorenim vremenom; za masivan i gotov parket i parket formata do 2 m.

### KARAKTERISTIKE

- bez rastvarača
- izuzetna pokrivenost
- ekološki lepak
- velika vezivna moć

PAKOVANJE	Kanta 12 kg
TRANSPORTNO PAKOVANJE	39 kom. na paleti
POTROŠNJA	800 - 1100 g/m <sup>2</sup>

Širok asortiman  
proizvoda za  
podopolaganje



**Ceresit**







# Ceresit

Henkel Srbija d.o.o.

Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd

Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55

Info e-mail: [info.lepkovi@henkel.com](mailto:info.lepkovi@henkel.com)

Tehnička podrška: [tcs.serbia@henkel.com](mailto:tcs.serbia@henkel.com)

 [www.ceresit.rs](http://www.ceresit.rs)  Ceresit  [cesitsrbija](https://www.instagram.com/cesitsrbija)