

CM 17

SUPER FLEXIBLE

Fleksibilni lepak

Lepak za pločice obogaćen silikatnim vlaknima
Za kritične podloge i pločice velikih dimenzija

KARAKTERISTIKE

- ▶ lepak klase C2TES1 (EN 12004)
- ▶ Fibre Force
- ▶ za neupijajuću keramiku (stakleni mozaik)
- ▶ visoko fleksibilan
- ▶ za oblaganje fasade keramikom
- ▶ pogodan za velike pločice do 120cm (najduži deo pločice) - 0,80m²
- ▶ za balkone, terase i bazene
- ▶ za sisteme sa podnim grejanjem
- ▶ produženo vreme obrade
- ▶ visoka čvrstoća
- ▶ otporan na različite vremenske uticaje
- ▶ za min. debljine sloja 2-3mm
- ▶ sertifikovana niža emisija gasova EC 1



OBLAST PRIMENE

Ceresit CM 17 Super Fleksibilni lepak je namenjen za postavljanje svih vrsta mozaika uključujući staklo i keramiku, mermer, granit, peščar, travertin, mešavinu svetlih krečnjaka i drugih krupnozrnastih kamenih ploča. Pogodan je za postavljanje keramičkih i gres pločica (sa upijanjem manjim od 0,5%), glaziranih keramičkih pločica i terakote. Namenjen je za pločice velikih dimenzija do 120 cm (najduži deo pločice) odnosno pločica površine ne veće od 0,8 m². Namenjen je za oblaganje fasadnih zidova keramikom uz poštovanje važećih propisa. Uzorkovanje se preporučuje svaki put pre postavljanja pločica kako bi se osiguralo da lepak ne uzrokuje promenu boje na pločicama. Svojstva lepka omogućavaju postavljanje pločica na gipsanim tablama, sistemima za podno grejanje, suvim košuljicama, gipsu, zasićenom betonu i vodonepropusnim slojevima (osim crne bitumenske hidroizolacije).



Može se primeniti u vlažnim prostorima kao što su kupatila, bazeni, na terasama, balkonima sa odgovarajućim dilatacionim spojevima, stepeništima, podnom grejanju, fasadama, OSB pločama i na postojećim keramičkim oblogama. Pogodan je za mesta sa teškim saobraćajem i visokim opterećenjima kao što su komunikacione zone, koridori, škole, supermarketi, prodavnice, restorani itd. CM 17 super fleksibilni lepak ima visoku i snažnu moć prijanjanja, lako i dobro je prenosi ispod pločica, čime se postiže fleksibilan spoj između pločica i deformabilne podloge i prenosi napone smicanja. Sušenje i vezivanje se odvija bez skupljanja. Za druge tipove pločica i druge podloge ili veća opterećenja preporučuju se odgovarajući Ceresit lepkovi.

PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CM 17 može da se primeni na kompaktne, čvrste i nosive podloge bez ikakvih supstanci koje smanjuju prijanjanje (masti, prašine, bitumenski premazi, ostaci crne izolacije, premazi boja i sl.). Betoni (najmanje 28 dana stari, sa ostatkom vlage $\leq 2\%$), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (najmanje 28 dana stari sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$), anhidrit (ostatak vlage $\leq 0,5\%$) i gips malteri (ostatak vlage $\leq 1\%$) treba da budu mehanički ohrapavljene i očišćeni od prašine, a zatim premazani sa prajmerom CT 17 ili CN 94. Podloge ne smeju biti mokre. Sve postojeće nečistoće, labave slojeve i slabije premaze boja bi trebalo mehanički ukloniti. Upijajuće podloge treba premazati sa Ceresit CT 17 i ostaviti da se suše najmanje 2 sata. Neravnine do 5 mm mogu biti popunjene dan ranije pomoću CX5. U slučaju većih neravnina i udubljenja koristiti Ceresit samonivelišuce mase (npr. CN69) odnosno brzovežujuću košuljicu CN 85.

NAČIN UPOTREBE

Sipajte sadržaj pakovanja u posudu sa precizno izmerenom količinom čiste i hladne vode i mešati korišćenjem bušilice ili miksera dok se ne dobije homogena masa bez grudvica. Ostavite 5 minuta a zatim ponovo promešati smešu. Nanesite lepak sa odgovarajućom nazubljenom gletericom. Za unutrašnju upotrebu, pokrivenost kontaktne površine lepkom na poleđini upojne pločice mora biti najmanje 70%. Metod kontaktnog lepljenja se preporučuje za veće pločice (pločice čija je jedna ivica veća od 30 cm) i za spoljašnju upotrebu (dodatno se može naneti tanak sloj lepka na zadnjoj strani pločice čime se postiže kontaktna površina veća od 95%). Postavljati pločice samo u periodu otvorenog vremena za lepljenje. Svež višak lepka se može ukloniti sa vodom. Očvršli materijal se može ukloniti samo mehanički. Fugovanje se izvodi kada je lepak potpuno suv i koriste se Ceresit materijali iz CE grupe. Ne postavljati pločice bez spojnica! Poštovati širinu spojnica u zavisnosti od veličine pločica, uslova korišćenja i preporuke proizvođača pločica. Dilatacije, spojnice u uglovima, zid-pod, zid-zid i oko sanitarija treba popuniti sa Ceresit trajno elastičnim zaptivnim masama.

NAPOMENA

Radove izvoditi u suvim uslovima pri temperaturama od +5°C do +25°C. Svi podaci su dobijeni pri temperaturi od 23°C i relativnoj vlažnosti od 50 %. Različiti uslovi mogu izazvati usporavanje ili ubrzavanje očvršćavanja. U slučaju polaganja pločica od kamena koji je podležan promenama boje obavezno je uzorkovanje kako bi se proverilo da li lepak izaziva promene na pločicama. Pored preporuka datih u ovom dokumentu, radovi bi trebalo da budu izvedeni u skladu sa građevinskim standardima i pravilima zaštite na radu. U slučaju bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte tehničku podršku ili sprovedite proceduru uzorkovanja. Sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, tako da treba zaštititi kožu i oči. U slučaju kontakta sa očima, isprati oči vodom i obavezno se obratiti lekaru.

SASTAV

Cement, kvarcni pesak, mineralni punioci, polimeri u praškastom stanju i ostali aditivi.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Reciklirati samo potpuno ispražnjenu ambalažu. Ukloniti ostatke stvrdnutog proizvoda kao industrijski otpad slično kućnom otpadu ili u kontejner za komercijalni/građevinski otpad. Neočvršle ostatke proizvoda odložiti kao opasan otpad. Evropski kod otpada: 17 01 01 Beton.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Vreće od 25kg. Čuvati na suvom i hladnom mestu. Rok trajanja 12 meseci od datuma proizvodnje utisnutog na džaku.

PAKOVANJE

Džakovi od 25kg.

TEHNIČKI PODACI

Gustina:	1,3 kg/l
Količina vode:	7 - 7,5 l vode za 25 kg
Otvoreno vreme:	30 min
Klizanje:	<0,5 mm
Prianjanje u suvim uslovima:	> 1,0 N/mm
Prianjanje u vlažnim uslovima:	> 1,0 N/mm
Prianjanje posle sazrevanja na +70°C:	> 1,0 N/mm
Prianjanje nakon ciklusa smrzavanja/kraavljenja:	> 1,0 N/mm
Fugovanje:	nakon 24 h
Temperatura primene:	+5°C do 30°C
Temperaturna stabilnost nakon sušenja:	-30°C do 70°
Potrošnja:	od 3 kg - 6 kg

POTROŠNJA

Dubina zuba (mm)	Prosečna potrošnja (kg/m ²)
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0



Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.co.rs

VERZIJA: CERESIT C_CM17_TDS_1_1218

Kvalitet za profesionalce