

CM 17

SUPER FLEXIBLE

Visoko fleksibilan lepak

Lepak za pločice obogaćen vlaknima
Za kritične podlove i pločice velikih dimenzija

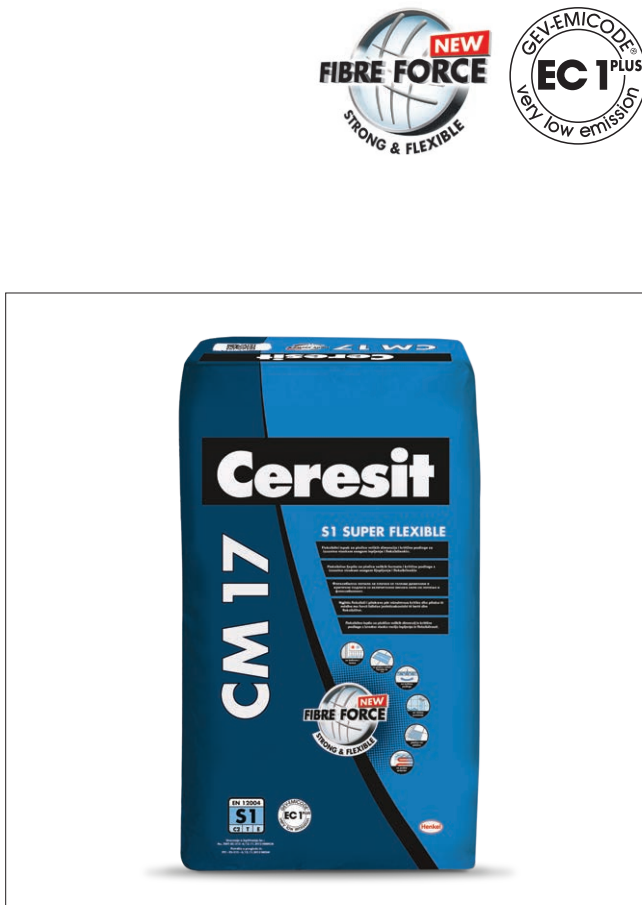
KARAKTERISTIKE

- Maksimalna dužina najduže stranice pločice je 100cm
- Lepak klase C2TES1 (EN 12004)
- Ojačan Fibre Force vlaknima
- Za neupijajući keramiku
- Visoka fleksibilnost
- Za oblaganje fasade keramikom
- Za balkone, terase i bazene
- Za sisteme sa podnim grejanjem
- Produceno vreme obrade
- Visoka čvrstoća
- Otporan na različite vremenske uticaje



OBLAST PRIMENE

Ceresit CM 17 Super fleksibilan lepak je namenjen za postavljanje keramike, mermera, granita, peščara, travertina, mešavine svetlih krečnjaka i drugih krupozrnatih kamenih ploča. Pogodan je za postavljanje keramičkih i gres pločica (sa upijanjem manjim od 0,5%), glaziranih keramičkih pločica i terakote. Namjenjen 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, terase, balkoni sa odgovarajućim dilatacionim spojevima, na stepeništima, podnom grejanju, fasadama, OSB pločama i na postojećim keramičkim oblogama. Pogodan je za mesta sa frekventnim 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 prianjanja, lako i dobro je prenosi ispod pločica, čime se postiže fleksibilan spoj između pločica i deformabilne podlove i prenosi napone smicanja. Sušenje i vezivanje se odvija bez skupljanja. Za druge tipove pločica i druge podlove ili veća opterećenja preporučuju se odgovarajući Ceresit lepkovi.

PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CM 17 može da se primeni na kompaktne, čvrste i nosive podlove bez ikakvih supstanci koje smanjuju prianjanje (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 ohrapljiveni i očišćeni od prašine, a zatim premazani sa prajmerom CT 17 ili CN 94. Podlove ne smeju biti mokre. Sve postojeće nečistoće, labave slojeve i slabije premaze boja bi trebalo mehanički ukloniti. Upijajuće podlove treba premazati sa Ceresit CT 17 i ostaviti da se suše najmanje 2 sata.

Neravnine do 5mm mogu biti popunjene dan ranije pomoću CX 5. U slučaju većih neravnina i udubljenja koristiti Ceresit samonivelišuće mase (npr. CN 69 za unutrašnje, horizontalne prostore) odnosno brzovezujuću košuljicu CN 85. Ivericu i OSB treba ošmirglati i premazati sa CT 19 ili CN 94. Postojeće pločice treba očistiti, odmastiti i premazati sa CT 19 ili CN 94.

NAČIN UPOTREBE

Sipajte sadržaj pakovanja u posudu sa precizno izmerenom količinom čiste i hladne vode ($7,0 \pm 0,25$ l na 25kg) 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 zidnu upotrebu, pokrivenost kontaktne površine lepkom na poleđini upojne pločice mora biti najmanje 65%. Metod kontaktног lepljenja se preporučuje za podne pločice i spoljašnju upotrebu (mora se naneti 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. Očvrsli 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 pločice, 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 $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. 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 podložan 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. Sadržaj rastvorljivog Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002%, u okviru roka i uslova skladištenja koje propisuje proizvođač. Sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, zaštititi kožu i oči. Nakon kontakta odmah isprati velikom količinom vode. U slučaju kontakta sa očima potražiti pomoć lekara.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Reciklirati samo potpuno ispraznjenu ambalažu. Ukloniti ostatke stvrdnutog proizvoda kao industrijski otpad slično kućnom otpadu ili u kontejner za komercijalni/gradičinski otpad. Neočvrsle ostatke proizvoda odložiti kao opasan otpad. Indeksni broj otpada: 170106.

ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

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

PAKOVANJE

Džak od 25kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Cement, kvarčni pesak, mineralni puniovi, polimeri u praškastom stanju i aditivi
Odnos mešanja:	$7,0 \pm 0,25$ l na 25kg
Temperatura ugradnje:	od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$
Vreme obrade:	do 150 min
Prohodnost:	posle 24 sata
Puno opterećenje:	nakon 7 dana
Temperatura postojanosti:	od -30°C do $+70^{\circ}\text{C}$.

	Standard	Test metod
Klasifikacija C2TE S1	EN12004-1:2017	
Reakcija na vatru A1	EN 13501-1	
Početna čvrstoća prianjanja $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon potapanja u vodu $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon toplotnog starenja $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Otvoreno vreme: čvrstoća prijanjanja (posle ne manje od 30 minuta) $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Klizanje $\leq 0,5 \text{ mm}$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Transferzalna deformabilnost $\geq 2,5\text{mm} / < 5\text{mm}$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Tehničke karakteristike na $t = (23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ i R.V. = $(50 \pm 5)\%$		

POTROŠNJA

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



12

Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar Oslobođenja 383
11000 Beograd, Srbija

Ceresit CM 17

00041

EN 12004-1:2017

1950

Za postavljanje keramičkih pločica za unutra i spolja,
za zid i pod

Reakcija na vatru	Klasa A1
Jačina veze, kao:	
Inicijalna zatezna jačina adhezije	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Otpornost na:	
Zatezna jačina adhezije nakon potapanja u vodu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Zatezna jačina adhezije nakon tretmana grejanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Zatezna jačina adhezije nakon ciklusa mrznenja/otapanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Otpuštanje opasnih supstanci	Videti bezbednosni list
Dokument dostupan na: www.henkel-dop.com	

Pored ovde datih navedenih, takođe je važno poštovati relevantne smernice, propise i zajedničke standarde različitih organizacija i trgovinskih udruženja. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i primjenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisano potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije naznačeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili odložiti i da sam proizvod podleže lokalnim uslovima kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod sa drugog mesta proizvodnje može se razlikovati.

Informacije sadržane u ovom dokumentu, naročito preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnivaju se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da materijali i uslovi mogu varirati zavisno od planirane upotrebe i na taj način su izvan naše sfere uticaja, toplo preporučujemo da se u svakom slučaju sproveđe dovoljno ispitivanja kako bi se proverila podobnost naših proizvoda za njihovu planiranu upotrebu. Zakonska odgovornost se ne može prihvati na osnovu sadržine ovog podatkovnog lista ili verbalnih saveta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namerne prevare ili velike nepažnje ili u slučaju lične povrede ili smrti ili slučaju odgovornost prema Zakonu o odgovornosti za proizvod.

Ovaj tehnički list zamenjuje sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod. Imajte na umu da se ovaj tehnički list odnosi samo na proizvod proizведен na određenom relevantnom mestu proizvodnje.