

CM 17

SUPER FLEXIBLE

Visoko fleksibilno ljepilo

Ljepilo za pločice obogaćeno silikatnim vlaknima za kritične podlage i pločice velikih formata

OSOBINE

- Maksimalna dužina najduže stranice pločice je 100cm
- Ljepilo klase C2TES1 (EN 12004)
- Ojačano Fibre Force vlaknima
- Za neupojnu keramiku (stakleni mozaik)
- Visoko fleksibilno
- Za oblaganje fasade keramikom
- Za balkone, terase i bazene
- Za sustave s podnim grijanjem
- Produceno vrijeme obrade
- Visoka čvrstoća
- otporno na različite vremenske utjecaje



PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit CM 17 Super fleksibilno ljepilo je namenjeno za polaganje svih vrsta mozaika uključujući staklo i keramiku, mramor, granit, pješčenjak, travertin, mješavinu svijetlog vapnenca i drugih krupnozrnastih kamenih ploča. Pogodno je za polaganje keramičkih i gres pločica (s upognosti manjom od 0,5%), glaziranih keramičkih pločica i terakote. Namijenjeno je za oblaganje fasadnih zidova keramikom uz poštivanje važećih propisa. Testiranje se preporučuje svaki put prije postavljanja pločica kako bi se osiguralo da ljepilo ne uzrokuje promjenu boje na pločicama. Svojstva ljepila omogućuju polaganje pločica na gipsanim pločama, sustavima za podno grijanje, suhim košuljicama, gipsu, zasićenom betonu i vodonepropusnim slojevima (osim crne bitumenske hidroizolacije).



Može se primjeniti u vlažnim prostorima kao što su kupaonice, bazeni, terase, balkoni s odgovarajućim dilatacijskim spojevima, na stepenicama, podnom grijanju, fasadama, OSB pločama i na postojećim keramičkim oblogama. Pogodno je za mjesta s gustim prometom i visokim opterećenjima kao što su komunikacijske zone, hodnici, škole, supermarketi, trgovine, restorani itd. CM 17 super fleksibilno ljepilo ima visoku i snažnu moć prianjanja, lako i dobro je prenosi ispod pločica, čime se postiže fleksibilan spoj između pločica i deformabilne podlage i prenosi napone smicanja. Sušenje i vezivanje se odvija bez skupljanja. Za druge tipove pločica i druge podlage ili veća opterećenja preporučuju se odgovarajuća Ceresit ljepila.

PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CM 17 može da se primjeniti na kompaktne, čvrste i nosive podlage bez ikakvih supstanci koje smanjuju prianjanje (masti, prašine, bitumenski premazi, ostaci crne izolacije, premazi boja i sl.). Betoni (najmanje 28 dana stari, s ostatkom vlage $\leq 2\%$), cementne košuljice i žbuke na bazi cementa i vapna (najmanje 28 dana stari s ostatkom vlage $\leq 1,5\%$), anhidrid (ostatak vlage $\leq 0,5\%$) i žbuke na bazi gipsa (ostatak vlage $\leq 1\%$) trebaju biti mehanički obrađeni i očišćeni od prašine, a zatim premazani pretpremazom CT 17 ili CN 94. Podlage ne smiju biti mokre. Sve postojeće nečistoće, labave slojeve i slabije premaze boja bi trebalo mehanički ukloniti. Upojne podlage treba premazati Ceresit CT 17 i ostaviti da se suše najmanje 2 sata.

Neravnine do 5mm mogu biti popunjene dan ranije pomoću CX5. U slučaju većih neravnina i udubljenja koristiti Ceresit samoizravnjavajuće mase npr. Ceresit CN69 ili brzovezujuću masu za izravnavanje Ceresit CN 76.

NAČIN UPOTREBE

Sadržaj pakiranja istresite u posudu s precizno izmjerenom količinom čiste i hladne vode i miješati bušilicom ili mikserom dok se ne dobije homogena masa bez grudica. Ostavite 5 minuta, a zatim ponovo promiješati smjesu. Nanesite ljepilo sa odgovarajućom nazubljenom gletericom. Za upotrebu na unutarnjim zidovima, pokrivenost kontaktne površine ljepilom na poleđini upojne pločice mora biti najmanje 65%. Metoda kontaktnog lijepljenja preporučuje se za podne pločice i vanjsku uporabu (sloj ljepila mora se nanijeti na stražnjoj strani pločice) čime se postiže kontaktna površina veća od 95%. Postavljati pločice samo u razdoblju otvorenog vremena za lijepljenje. Svi je višak ljepila se može ukloniti vodom. Stvrdnuti materijal se može ukloniti samo mehanički. Fugiranje se izvodi kada se ljepilo potpuno osuši i upotrebljavaju se Ceresit materijali iz CE grupe. Ne polagati pločice bez spojnica! Poštovati širinu spojeva ovisno o veličini pločica, uvjeta korištenja i preporuke proizvođača pločica. Dilatacije, spojevi u uglovima, zid-pod, zid-zid i oko sanitarija treba popuniti Ceresit trajno elastičnim brtvljima.

NAPOMENA

Radove izvoditi u suhim uvjetima pri temperaturama od +5°C do +25°C. Svi podaci dobiveni su pri temperaturi od 23°C i relativnoj vlažnosti zraka 50%. Različiti uvjeti mogu izazvati usporavanje ili ubrzavanje stvrdnjavanja. U slučaju polaganja pločica od kamena koji je podložan promjenama boje obavezna je provjera uzrokuje li ljepilo promjene na pločicama. Osim preporuka danih u ovom dokumentu, radove bi trebalo izvoditi u skladu s građevinskim standardima i pravilima zaštite na radu. U slučaju bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte tehničku podršku ili provedite proceduru testiranja. Sadržaj otopljenog Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002%, u okviru roka i uvjeta skladištenja koje propisuje proizvođač. Sadrži cement. S vlagom reagira jako alkalno, zaštititi kožu i oči. Nakon kontakta odmah isprati velikom količinom vode. U slučaju kontakta s očima potražiti pomoć lječnika.

SAVIJET O ODLAGANJU OTPADA

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

ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

Čuvati na suhom i hladnom mjestu. Rok trajanja je 12 mjeseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakiranju.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Cement, kvarcni pjesak, mineralni punioci, polimeri u praškastom stanju i aditivi
Odnos miješanja:	7,0 ± 0,25 l na 25 kg
Temperatura rada:	od +5°C do +25°C
Vrijeme obrade:	do 150 min
Prohodnost:	nakon 24 sata
Puno opterećenje:	nakon 7 dana
Temperatura postojanosti:	od -30°C do +70°C.

	Standard	Test metoda
Klasifikacija C2TE S1	EN12004-1:2017	
Reakcija na vatru F	EN 13501-1	
Početna čvrstoća prianjanja ≥ 1,0 N/mm²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon potapanja u vodu ≥ 1,0 N/mm²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon toplinskog starenja ≥ 1,0 N/mm²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja ≥ 1,0 N/mm²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Otvoreno vrijeme: čvrstoća prianjanja (nakon ne manje od 30 minuta) ≥ 0,5 N/mm²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Klizanje ≤ 0,5 mm	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Transverzalna deformabilnost ≥ 2,5mm / < 5mm	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Tehničke karakteristike na t = (23 ± 2)°C i R.V. = (50 ± 5)%		

POTROŠNJA

Dubina zuba (mm)	Prosječna potrošnja(kg/m²)
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

PAKIRANJE

Papirnata vreća od 25kg.



12

Henkel Croatia d.o.o.
Budmanijeva 1
10000 Zagreb, Hrvatska

Ceresit CM 17

00041

EN 12004-1:2017

1950

Za polaganje keramičkih pločica unutra i vani, za zid i pod

Reakcija na vatru	Klasa F
-------------------	---------

Jačina spoja, kao:

Početna zatezna snaga prijanjanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
-----------------------------------	---------------------------

Otpornost na:

Zatezna snagu prijanjanja nakon potapanja u vodi	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
--	---------------------------

Zatezna jačina prijanjanja nakon tretmana grijanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
--	---------------------------

Zatezna snaga prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja/otapanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
---	---------------------------

Otpuštanje opasnih supstanci	Vidjeti sigurnosni list
------------------------------	-------------------------

Dokument dostupan na: www.henkel-dop.com

Osim ovdje navedenih informacija, važno je poštovati i odgovarajuće smjernice, propise i zajedničke standarde raznih organizacija i trgovачkih udruženja. Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primjenjenim ispitivanjima. Zajamčena svojstva i moguće namjene koje nadilaze one zajamčene u ovoj informacijskoj tablici zahtijevaju našu pismenu potvrdu. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi okoline i materijala od +23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka, osim ako nije drugačije određeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uvjetima proces stvrdnjavanja može ubrzati ili odgoditi te da sam proizvod podliježe lokalnim uvjetima kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod iz drugog mjestu proizvodnje može se razlikovati.

Ovdje sadržane informacije, posebice preporuke za rukovanje i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati za svaku namjeravanu primjenu, te su stoga izvan našeg područja utjecaja, snažno preporučamo da se u svakom slučaju provede dovoljno testova kako bi se provjerila prikladnost naših proizvoda za namjeravanu uporabu. Pravna odgovornost ne može se prihvati na temelju sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kojeg usmenog savjeta, osim ako ne postoji slučaj namjernog lošeg ponašanja ili grubog nemara s naše strane ili ako se dogodi povreda ili smrt ili slučaj odgovaranja prema primjenjivim zakonskim odredbama. Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prijašnja izdanja relevantna za ovaj proizvod.

Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod. Imajte na umu da se ovaj tehnički list odnosi samo na proizvod proizveden na određenom relevantnom mjestu proizvodnje.



Henkel Croatia d.o.o.
Budmanijeva 1, 10 000 Zagreb
Telefon: 01/6008-111
E-mail: ljepila@henkel.com
www.ceresit.hr