

CM 16

FLEXIBLE

Fleksibilno ljepilo

Tankoslojno ljepilo za pločice obogaćeno silikatnim vlaknima

Karakteristike

- Maksimalna dužina najduže stranice pločice je 80cm
- C2TE ljepilo (EN12004)
- Za unutrašnju i vanjsku upotrebu, u suhim i vlažnim prostorijama
- Za obične, gres i pločice od prirodnog kamenja
- Visoka fleksibilnost za vanjsku primjenu
- Sistem lijepljenja nove pločice na staru (postojeću pločicu)



Oblast primjene

Ceresit CM 16 fleksibilno ljepilo je namijenjeno za postavljanje svih vrsta mozaika uključujući staklo i keramiku, mramor, granit, pješčenjak, travertin, mješavini svjetlog vapnenca i drugih krupnozrnastih kamenih ploča.

Također je pogodan za postavljanje keramičkih i gres pločica (s upijanjem manjim od 0,5%), glaziranih keramičkih pločica i terakote. Uzorkovanje se preporučuje svaki put prije postavljanja pločica kako bi se osiguralo da ljepilo ne uzrokuje promjenu boje na pločicama. Svojstva ljepila omogućuju postavljanje pločica na gips ploče, sisteme podnog grijanja, suhe estrihe, gips, zasićeni beton i vodonepropusne slojeve (osim crne bitumenske hidroizolacije). Može se primijeniti u vlažnim prostorijama kao što su kupatila, bazeni, terase, balkoni s odgovarajućim dilatacijskim spojevima, stepenice, podno grijanje, fasade, OSB ploče i na postojećim keramičkim oblogama. Pogodan je za mjesta s velikim prometom i opterećenjima kao što su komunikacijske zone, hodnici, škole, supermarketi, trgovine, restorani itd. CM 16 fleksibilno ljepilo ima veliku i snažnu moć prianjanja. Sušenje i vezanje se odvija bez skupljanja. Za druge vrste pločica i druge podlage ili veća opterećenja preporučuju se odgovarajuća Ceresit ljepila.



PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CM 16 može se nanositi na kompaktne, čvrste i nosive podlage bez ikakvih tvari koje smanjuju prianjanje (mast, prašina, bitumenski premazi, ostaci crne izolacije, premazi boja itd.). Betoni (stari najmanje 28 dana, sa zaostalom vlagom $\leq 2\%$), cementni estrisi i žbuke na bazi cementa i vapna (stari najmanje 28 dana sa zaostalom vlagom $\leq 1,5\%$), anhidrit (zaostala vлага $\leq 0,5\%$) i gipsane žbuke (zaostala vлага $\leq 1\%$) trebaju biti mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine, a zatim premazani s temeljnim premazom CT 17, CN 94 ili CT 19. Podlage ne smiju biti mokre. Sve postojeće nečistoće, labave slojeve i slabije premaze boje potrebno je mehanički ukloniti. Upijajuće podlage treba premazati sa Ceresit CT 17 i ostaviti da se osuše najmanje 2 sata. Neravnine do 5 mm mogu biti popunjene dan ranije pomoću CX 5. U slučaju većih neravnina i udubljenja koristiti Ceresit samoizravnjavajuće mase (npr. CN 69) odnosno brzovezujući estrih CN 85. Iverice i OSB ploče treba pobrusiti i premazati s CT 19 ili CN 94. Postojeće pločice treba očistiti, odmasti i premazati CT 19 ili CN 94.

NAČIN UPOTREBE

Sadržaj pakiranja uliti u posudu s tačno odmjerrenom količinom čiste i hladne vode i miješati bušilicom ili mikserom dok se ne dobije homogena masa bez grudvica. Ostavite 5 minuta i zatim ponovo promiješajte. Nanesite ljepilo s odgovarajućom nazubljenom gletericom. Za unutrašnju zidnu primjenu, prekrivenost kontaktne površine ljepilom na poleđini upojne pločice mora biti najmanje 65%. Metoda kontaktnog lijepljenja preporučuje se za podne pločice i vanjsku upotrebu (na poleđinu pločice mora se nanijeti sloj ljepila) čime se postiže kontaktna površina veća od 95%.

Pločice postavljajte samo tokom otvorenog vremena za lijepljenje. Svježi višak ljepila može se ukloniti vodom. Stvrdnuti materijal može se ukloniti samo mehanički. Fugiranje se izvodi kada se ljepilo potpuno osuši i koriste se Ceresit materijali iz CE grupe. Ne postavljajte pločice bez spojnica! Poštujte širinu spojnica ovisno o veličini pločica, uslova korištenja i preporuke proizvođača pločica. Dilatacije, spojnice u uglovima, zid-pod, zid-zid i oko sanitarija treba popuniti s Ceresit trajno elastičnim brtvilima.

NAPOMENA

Radove izvoditi u suhim uslovima na temperaturama od +5°C do +25°C. Svi podaci su dobiveni pri temperaturi od 23°C i relativnoj vlažnosti zraka od 50%. Različiti uslovi mogu uzokovati usporavanje ili ubrzanje stvrđivanja. U slučaju polaganja pločica od kamena koji je podložan promjenama boje obavezno je uzorkovanje kako bi se provjerilo uzorkuje li ljepilo promjene na pločicama. Osim preporuka datih u ovom dokumentu, radove treba izvoditi u skladu s građevinskim standardima i pravilima zaštite na radu. U slučaju bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte tehničku podršku ili izvršite postupak uzorkovanja. Sadržaj otopljenog Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002%, u rokovima i uslovima skladištenja koje je propisao proizvođač. Sadrži cement. Vrlo alkalno reagira s vlagom, potrebno je zaštititi kožu i oči. Nakon kontakta odmah isprati velikom količinom vode. U slučaju kontakta s očima potražite savjet ljekara.

SAVJET O ODLAGANJU OTPADA

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

SKLADIŠTENJE

Čuvati na suhom i hladnom mjestu. Rok trajanja 12 mjeseci od datuma otisnutog na vrećici.

PAKIRANJE

Vrećica od 25kg i 5kg.

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 uslovima proces stvrđivanja može ubrzati ili odgoditi te da sam proizvod podliježe lokalnim uvjetima kao što su količina vode i stvrđivanje. Proizvod iz drugog mesta proizvodnje može se razlikovati.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Cement, kvarcni pjesak, mineralna punila, polimeri u praškastom stanju i aditivi
Odnos miješanja:	6,75 ± 0,25 l na 25kgod
Temperatura rada:	+5°C do +25°C
Otvoreno vrijeme:	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	EN12004-1:2017	
Reakcija na vatru F	EN 13501-1	
Početna čvrstoća prianjanja ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon potapanja u vodu ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon toplinskog starenja ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Čvrstoća prianjanja nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja ≥ 1,0 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Otvoreno vrijeme: čvrstoća prianjanja (nakon min. 30 minuta) ≥ 0,5 N/mm ²	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Klizanje ≤ 0,5 mm	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Tehničke karakteristike na t = (23 ± 2)°C i R.V. = (50 ± 5)%		

POTROŠNJA

Dubina zuba (mm)	Prosječna potrošnja CM 16 (kg/m ²)
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

Ovdje sadržane informacije, posebno preporuke za rukovanje i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uslovi 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 upotrebu. 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.



03

Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb
89230 Bileća, Bosna i Hercegovina

Ceresit CM 16

00033

EN 12004-1:2017

1950

Za polaganje keramičkih pločica unutra i vani

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

Snaga spoja, kao:

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

Otpornost na:

Zatezna snaga prianjanja nakon potapanja u vodu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
---	---------------------------

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

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

Otpuštanje opasnih tvari	Vidjeti sigurnosni list
--------------------------	-------------------------

Dokument dostupan na: www.henkel-dop.com



Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb
89230 Bileća
Telefon: +38759381802
E-mail: ljeplab@henkel.com
www.ceresit.ba

VERZIJA: CERESIT C_CM16_TDS_1_1218