

COVERING SYSTEM

8222**FLEX ECO**

TRAJNA KVALITETA I POUZDANOST

Fleksibilno ljepilo za pločice s dodatkom vlakana, za unutarnje i vanjske radove

C2: Poboljšano ljepilo, za gress i srednje velike formate pločica.

Ojačano vlaknima.

Otporno na smrzavanje.

Produženo (E) otvoreno vrijeme: za opločavanje većih površina u jednom koraku.

Tiksotropno (T): smanjeno klizanje, olakšano postavljanje pločica na zid.



Vani: Pod + zid
Unutarnji: Pod + zid
Za ručnu i strojnu obradu

Područje primjene

Za unutarnje i vanjske površine bez većih temperaturnih promjena.
Za podno i zidno grijanje.
Može se nanositi na hidroizolaciju i površine od gipsanih ploča.
Za gress i keramičke pločice.
Primjenjiv na jače opterećenim površinama.

EN 12004-1

C2TE

Nacionalna norma

HRN EN 12004

Grijani prostori



Pod+Zid

VREMENSKI UVJETI



Temperatura (min.)
5 °C

Temperatura °C (max.)
25 °C

Vremenski uvjeti tijekom obrade

Niske temperature negativno utječu na sazrijevanje i produžuju vrijeme vezivanja materijala. Tijekom obrade treba izbjegavati izravne negativne učinke smrzavanja, velike vrućine i kiše. Izravno zagrijavanje materijala je zabranjeno! Ne koristiti kada se očekuje smrzavanje.

OBRADA

Zahtjevi za podlogu

Podloga koja se izravnava mora biti dovoljno čvrsta, suha, čista, bez prašine i prljavštine, bez ostataka sredstva za odvajanje oplate i iscvjetavanja. Podloga ne smije biti smrznuta i vodoodbojna, mora imati stabilan volumen i biti ravna. Podaci, preporuke i upute za uporabu navedeni u tehničkom listu vrijede samo pod navedenim uvjetima. Ako su radni uvjeti drugačiji ili se materijal koristi u području koje nije navedeno, potrebno je prije primjene izvršiti ispitivanja i/ili zatražiti stručno mišljenje.

Priprema podloge

Na upijajućim i gipsanim podlogama koristiti temeljni premaz Cemix Grundplus. Kako biste stvorili odgovarajuću ravnu površinu, na horizontalnim površinama koristite Cemix nivelirajuće i samonivelirajuće mase, te Cemix žbuke i reparaturne mortove na okomitim površinama.

Miješanje

Materijal pripremiti tako da suhu smjesu usipate u propisanu količinu vode i promiješate. Koristite pitku vodu za miješanje smjese. Sporo miješajte ručnim mješaćem do postizanja homogene mase bez grudica. Masu ostavite 5 minuta da sazrije i ponovno promiješajte.

Potražnja za vodom



Količina	Litre - preporučeno
25 kg	6 L

Miješanje



Vrijeme miješanja

5 min

Upute za obradu

Ljepilo za pločice nanosi se na podlogu čeličnom gladilicom, najprije se nanosi po površini punom pokrivošću, zatim se pročešla zupčastom gladilicom.

Potrošnja materijala s različitim otvorima gladilica:

3–4 mm zupčasta gladilica ca. 1,6 – 2,1 kg/m²

6–8 mm zupčasta gladilica ca. 3,1 – 4,2 kg/m²

8–12 mm zupčasta gladilica ca. 4,2 – 6,3 kg/m²

Pločice se postavljaju na površinu uz blagi pritisak. Položaj pločice se može mijenjati unutar otvorenog vremena. Nakon dužeg čekanja ponovno nанесите ljepilo ako se na površini ljepila za pločice stvorila korica. Rasporед oblaganja mora slijediti projekt strukturalnih dilatacija. Iznad dilatacije ne smije biti nikakve obloge, umjesto ispune fuga potrebno je koristiti dilatacijski profil ili fleksibilni brtveni materijal (Sanitarni silikon).

Debljina sloja

Maksimalna debljina sloja u mm	5 mm
Minimalna debljina sloja u mm	2 mm

Potrošnja



Otvoreno vrijeme prema EN12004



>30 min

Vrijeme obrade (u kanti)



2 h

Prohodnost nakon (sati)



1 d

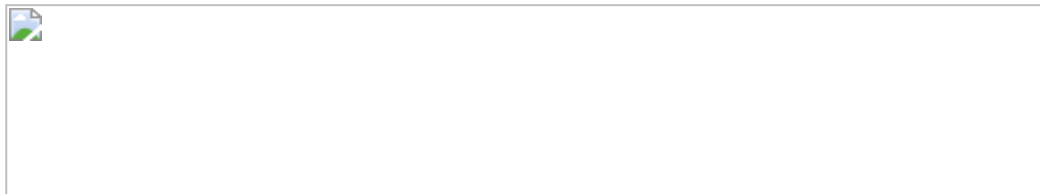
Postupak nakon nanošenja

Izravna sunčeva svjetlost, smrzavanje, visoka toplina i vlaga te izravni negativni učinci kiše moraju se izbjegavati 24 sata nakon nanošenja. S fugiranjem treba započeti tek nakon potpunog sušenja. Neupijajuće pločice produljuju vrijeme vezivanja i sušenja.

TEHNIČKI PARAMETRI

Proizvedeno od	cement, disperzija
Puno opterećenje nakon	7 d
Prionjivost nakon uranjanja u vodu u >N/mm ² (EN12004)	1
Prionjivost nakon djelovanja topline u >N/mm ² (EN12004)	1
Prionjivost nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja u >N/mm ²	1
Rana čvrstoća prionjivosti (6h) u >N/mm ²	1

VARIJANTE



Za distribuciju u	HR/SL
Neto težina	25 kg
Vrsta pakiranja	Vreća
Vrsta ambalaže	Papir
Količina po paleti	48
Težina po paleti	1 200 kg

Vrsta pakiranja

Vreća

Vrsta ambalaže

Papir

Uvjeti skladištenja

Usluga

Molimo zatražite konzultacije i servis u slučaju nejasnoća u vezi sa zahtjevima podloge, obradom, pripremom podloge, konstrukcijskim osobitostima ili nestandardnim primjenama. Testovi prianjanja podloge, uzorkovanje zidova i procjena sadržaja vlage i slanosti dostupni su od strane naših tehničkih savjetnika. Najam i servis strojeva za obradu suhe žbuke, žbuke, transportnih sustava na upit.

Propis o zbrinjavanju

Ne bacati nepotrošene ostatke u odvod. Pomiješajte nepotrošene ostatke s vodom i pustite da se stvrdnu. Zatim zbrinite kao građevinski otpad u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima.

Zbrinjavanje ambalaže

Onečišćenu ambalažu odložiti kao opasni otpad (vidi sigurnosno-tehnički list). Samo potpuno ispraznjena i čista ambalaža može se reciklirati. Ne smije se odlagati s komunalnim otpadom. Odložite ambalažu u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima.

Kvaliteta

Kvaliteta proizvoda stalno se prati u laboratorijima proizvođača.

Pravna napomena

Budući da uporaba i obrada proizvoda nije podložna izravnom utjecaju proizvođača, proizvođač ne odgovara za štetu nastalu nepravilnom uporabom ili obradom proizvoda. Ako ste u nedoumici u pogledu uporabe ili obrade proizvoda, preporučamo da se обратите našim prodajnim i tehničkim predstavnicima. Proizvođač zadržava pravo izmjene tehničkog lista ako je potrebno ažurirati ga. Izdavanjem novog podatkovnog lista poništava se i zamjenjuje prethodni. Trenutna verzija podatkovnih tablica, informacije o proizvodima i uslugama kao i opći uvjeti i odredbe proizvođača dostupni su na www.cemix.hr.