

COVERING SYSTEM

8223

FLEX M



IDEAL PENTRU UTILIZAREA LA INTERIOR ȘI EXTERIOR PROTEJAT

Adeziv pentru plăcări la interior și exterior protejat

Pentru plăci de faianță și gresie porțelanată de dimensiuni medii. Rezistent la ciclurile de îngheț-dezghet.

Temp de lucru deschis extins: pentru placarea suprafețelor mari.

Tixotrop: facilitează așezarea plăcilor pe perete fără alunecare.



exterior: pardoseală + perete

interior: pardoseală + perete

pentru prelucrare manuală

Domeniul de aplicare

Pentru toate suporturile interioare și exterioare protejate.

La încălzirea în pardoseală și perete.

Aplicabil pe hidroizolații și gips-carton.

Pentru gresie și faianță cu absorbție redusă.

Potrivit pentru garaje cu trafic redus.

Clasa de foc



pardoseală + perete

TEMPERATURA DE LUCRU



Temperatura minimă

5 °C

Temperatura maximă

25 °C

Condiții meteo în timpul prelucrării

Temperaturile scăzute au un efect negativ asupra procesului de maturare și prelungesc timpul de întărire a materialului. În timpul prelucrării, trebuie evitate efectele negative directe ale înghețului, ale căldurii ridicate și ale ploii. Încălzirea directă a materialului este interzisă! Nu utilizați dacă se așteaptă îngheț.

PREGĂTIRE ȘI APLICARE

Cerințe ale stratului suport

Substratul trebuie să fie conform cu standardele în vigoare, să fie solid, fără particule libere, praf, vopsea, reziduuri de ulei sau decofrol, eflorescențe. Acesta trebuie să fie stabil, uscat și uniform absorbant. Suprafața trebuie să aibă planeitatea corespunzătoare, să nu fie înghețată sau hidrofugă.

Pregătirea stratului suport

Pe substraturile cu liant absorbant și de ipsos, utilizați amorsa Cemix Grundplus. Pentru a obține o suprafață plană, utilizați șapă autonivelantă Cemix, pe suprafețele orizontale, și mortar de reparații Cemix pe suprafețele verticale.

Amestecare

Preparare: se toarnă mortarul uscat în cantitatea de apă necesară și se amestecă. Folosiți doar apă curată. Amestecați cu un mixer manual cu turatie scăzută. Se amestecă până obțineți o masă omogenă, fără cocoloașe. Se lasă câteva minute în repaus, după care se amestecă din nou pentru scurt timp.

Necesar de apă



Cantitate	Litri (recomandat)
25 kg	6 L

Amestecarea



Timp de amestecare	Viteza de amestecare rpm	Timp de maturare în min.
5 min	800	5 min

Instrucțiuni de lucru

Adezivul pentru plăci ceramice se aplică pe suprafața de bază cu o gletieră de oțel, mai întâi peste suprafață cu acoperire completă, apoi cu o gletieră dințată.

Consum de material:

gletieră cu dinți de 3-4 mm aprox. 1,6 - 2,1 KG/m²;

gletieră cu dinți 6-8 mm aprox. 3,1 - 4,2KG/m²;

gletieră cu dinți 8-12 mm aprox. 4,2 - 6,3KG/m².

Plăcile se presează în stratul de mortar adeziv printr-o ușoară mișcare de rotație. Poziția plăcii poate fi schimbată în timpul deschis. În cazul formării unei pelicule uscate (proba degetului) trebuie aplicat un nou strat de mortar adeziv. Acoperirea cu plăci ceramice trebuie să respecte rosturile structurale proiectate. Acestea nu se închid, trebuie montat un profil de dilatare sau un material de etanșare flexibil (Sanitersilikon).

Grosimea recomandată a stratului



Grosimea maximă/strat	12 mm
Grosimea recomandată a stratului	6 mm
Grosimea minimă/strat	3 mm

Consum



Consum de material min.	Consum de material max.	Consum de material, în unitate de măsură kg/m ²
4	16	

Randament adeziv ptr. plăci ceramice

Consumption	6_8mm_tooth_Min	6_8mm_tooth_Max	8_12mm_tooth_Min	8_12mm_tooth_Max
25 kg	5,2	9,6	2,6	5,2

Timp deschis conform EN1204



>30 min

Timp de lucru



2 h

Circulabil



1 Zi

Protecție după aplicare

După aplicare, evitați expunerea directă la lumina directă a soarelui, îngheț, căldură și umiditate ridicată și ploaie timp de 24 de ore. Chitarea trebuie începută numai după ce produsul este complet uscat. Plăcile neabsorbante vor prelungi timpul de întărire și uscare.

PRODUSE RECOMANDATE

5450 GRUNDPLUS

Amorsa concentrata pentru suprafete absorbante

5522 NIVOPLUS 3-15

Șapă de egalizare autonivelantă pentru interior și exterior (protejat).

8630 PROCOL+

Chit premium flexibil

PARAMETRI TEHNICI

Clasa de inflamabilitate	E
Pus sub sarcină	7 Zi
Aderența după imersia în apă >N/mm ²	1
Aderența după depozitarea la temperaturi ridicate >N/mm ²	1
Aderența după cicluri de îngheț/dezgheț >N/mm ²	1
Aderența timpurie (6h) in >N/mm ²	1
Alunecare verticala/tixotropic EN 12004	0,50 mm
Densitatea kg/m ³	1 560
Densitatea uscată kg/m ³	1 300

VARIANTE DE PRODUSE



Distribuție în	HU/RO/HR
Greutatea netă	25 kg
Tipul ambalajului	sac
Ambalare	hârtie
Cantitate pe palet	48
Greutate pe palet	1 200 kg
Perioada de garanție/depozitare, în luni	12 M

Tipul ambalajului	Ambalare	Condiții de depozitare
sac	hârtie	depozitați în locuri uscate, în ambalajul original, nedeschis

Servicii Service, inchiriere masini

Eliminarea ambalajelor Ambalajul contaminat trebuie eliminat ca deșeu periculos (a se vedea fișa cu date de securitate a materialelor). Numai ambalajele complet golite și curate trebuie reciclate. Nu eliminați cu deșeurile municipale. Eliminați ambalajele în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Text standard -Calitate Monitorizarea calitatii

Notă juridică Aviz juridic