

FLEX M C2TE ADEZIV FLEXIBIL PENTRU PLACAJE CERAMICE

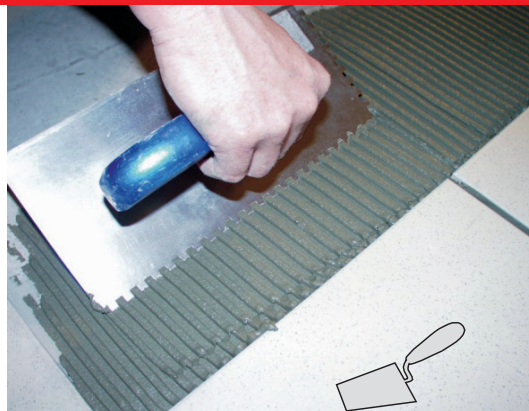


Nr. articol: K00617421

Tipul produsului

Flex M C2TE este un mortar uscat, predozat, pe bază de ciment și rășini în dispersie. Se amestecă cu apă la fața locului, înainte de aplicare.

Placări la terase și scări acoperite, zone cu trafic moderat; rezistență limitată la intemperii; consultați specialistul!



DOMENIU DE APLICARE

Flex M C2TE este un mortar adeziv pentru aplicarea placajelor poroase din ceramică glazurată sau porțelanată (gresie/faianță) și piatră naturală negresantă pe pereți sau pardoseli, plăci cu dimensiuni de până la 900 cm², la interior sau exterior. Este destinat condițiilor moderate de solicitare (ex. spații publice, balcoane și terase deschise dar acoperite, unde fluctuațiile de temperatură nu sunt frecvente, pardoseli pentru instalații de încălzire prin pardoseală și perete,

etc.). Flex M C2TE poate fi folosit pe toate straturile suport obișnuite: - pe tencuieli pe bază de var-ciment, ciment, ipsos (tencuielile trebuie să aibă min. 1cm grosime într-un strat, să fie nedrișcuite și negletuite); - pe placări din ipsos armate cu carton sau fibre. - pe șape pe bază de ciment, anhidrit (ipsos), pardoseli uscate, șape vechi, beton. Nu este adecvat pentru suprafețe de plăci de ciment, OSB, plastic, metal și nici în sistemul „placă peste placă”.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suportul trebuie să fie uscat (se va respecta timpul de întărire al mortarului stratului suport), desprăfuit, fără urme de ulei (soluții de decofrare etc.), să nu prezinte desprinderi, exfolieri sau efflorescențe, să nu fie înghețat, să aibă capacitatea portantă necesară. În general, nu necesită amorsare. Suporturile puternic absorbante se amorsează cu PutzGrund. Tencuielile de ipsos, placajele din gips-carton de amorsează cu TiefenGrund iar straturile suport de pardoseală cu

EstrichGrund. Suporturile minerale dense, neabsorbante, se amorsează cu emulsie aderentă Haftemulsion (diluată cu apă 1:2). Vopsitoriile foarte aderente la stratul suport, rezistente la apă, se răzuiesc până devin rugoase. Vopsitoriile care nu rezistă la apă se îndepărtează. Dacă există încălzire prin pardoseală, aceasta se scoate din funcțiune cu min. 24 ore înainte de începerea plăcii. La exterior, în cazul suprafețelor mari (ca. 15m²), trebuie prevăzute rosturi de dilatație.

PUNEREA ÎN OPERĂ

Un sac de mortar uscat Flex M C2TE se amestecă cu 6 l de apă curată, timp de 5 min., folosind mixerul de mână cu turaj mic. Mortarul se lasă la maturat timp de 5 min după care se amestecă din nou timp de 2 min., până se obține un amestec omogen cu consistența potrivită prelucrării. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Mortarul se aplică uniform pe toată suprafața suportului, după care se piaptănă. Mărimea dinților gletierei, se alege în funcție de dimensiunile și profilul de pe spatulele plăcilor. Plăcile se presează în stratul de mortar adeziv printr-o ușoară mișcare de rotație. În cazul formării unei pelicule uscate (proba degetului) trebuie aplicat un nou strat de mortar adeziv. Intervalul de aplicare a plăcilor este

de cca. 20 min. iar cel de corecție este de cca. 10 min., funcție de capacitatea de absorbție a suportului și placajului și de temperatura ambiantă. Umplerea rosturilor trebuie efectuată numai după întărirea mortarului adeziv, deoarece, dacă mortarul nu este uscat, există riscul pătrării chitului de rostuit. Pentru a evita formarea petelor, resturile de mortar trebuie îndepărtate imediat. În condiții severe de solicitare (la pardoseli sau la exterior) se recomandă aplicarea adezivului atât pe stratul suport cât și pe placaj. Încălzirea în pardoseală se aduce la temperatura de funcționare după 28 de zile. La racorduri, colțuri, muchii se recomandă chituiră cu chit siliconic.

RECOMANDĂRI GENERALE

Pe durata aplicării și prizei mortarului, temperatura aerului, mortarului și suportului trebuie să fie de cel puțin + 5 °C. Temperatura de lucru recomandată este între +5 °C și +25 °C. Se vor respecta normele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care mortarul interacționează. Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la ploaie, soare sau curenți puternici de aer.

DATE TEHNICE

Granulație maximă:	0,6 mm	Consum de material, sistem floating (orientativ):	dim. dinți	consum	Punere sub sarcină:	după cca. 7 zile (+ 23°C și 50% umiditate relativă)
Rezistență la compresiune:	>15 N/mm ²		6 mm	ca.2,6kg/m ²	Ambalare:	saci de hârtie: 25 kg, înfoliați (UV), pe europaleți de 1,2 to.
Rezistență la încovoiere:	>5 N/mm ²		8 mm	ca.3,2kg/m ²	Depozitare:	max. 12 luni, în locuri uscate, pe grătore din lemn, în ambalaj original, nedeteriorat, chiar și în spațiu deschis.
Aderență (cond. normale, imersat în apă, la temp. ridicate, îngheț/dezghet):	>1,00 N/mm ²		10 mm	ca.4,2kg/m ²		
Alunecare:	<0,50 mm	Interval de placare:	1 sac = 5-6 m²/grosime 3 mm			
Apă de amestec:	0,25 l/kg	Interval de corecție:	cca. 20 min.			
Grosimea stratului:	2-5 mm	Interval de corecție:	cca. 10 min.			
Lucrabilitate:	cca. 2 ore	Circulație pietonală/chituire:	după 24 h (plăci absorb.)			
			după 48 h (plăci neabsorb.)			

Notă: Informații tehnice referitoare la determinările obținute în laboratoare autorizate se găsesc în arhiva tehnică a companiei.

Asigurarea calității: Autosupraveghere prin laborator propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

Încadrare în clasa produselor chimice: Xi iritant; conține ciment. R 36-irită ochii; R 38-irită pielea; R 43-posibilă sensibilizare la contactul cu pielea; S 2- a nu se lăsa la îndemâna copiilor; S 24-a se evita contactul cu pielea; S 25-a se evita contactul cu ochii; S 26-în cazul contactului cu ochii, se va clăti imediat cu multă apă și se va consulta medicul; S 37-se vor folosi mănuși de protecție adecvate.

Evacuarea resturilor de material din șantier stabilită conform reglementărilor europene în vigoare. Se va respecta legislația locală. Evacuat din șantier ca și moloz, în stare întărită, nu prezintă niciun fel de pericol pentru mediul înconjurător.

Garanții: Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vanzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

Drepturi intelectuale: Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.

Lasselsberger-Knauf srl
RO, 550117 Sibiu, str. Înfrățirii 47
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;
web: www.lbk.ro, e-mail: office@lbk.ro

Ediția: RO 2014

LASSELSBERGER - KNAUF
profesionistii mortarelor