



106

Adeziv cu întărire rapidă pentru plăci ceramice și de gresie porțelanată

Domenii de utilizare:

Amestecul adeziv este destinat lipirii plăcilor ceramice de perete și de pardoseală (de asemenea, gresie porțelanată) cu o absorbție a apei mai mare de 1% (plăci glazurate și teracotă) și dimensiuni care nu depășesc 60x60 cm.

Utilizat pentru lipirea plăcilor la interior pe substraturi ferme, stabile, cu aderență ridicată, care nu se deformează și pentru plăci rezistente la îngheț la exterior, în locuri în care nu există deformări semnificative datorate fluctuațiilor de temperatură.

După întărire și uscare, acesta devine rezistent la apă și îngheț. Datorită procesului accelerat de întărire, permite umplerea rosturilor la 3-4 ore după așezarea plăcilor.

Substraturile pot fi: beton convențional, beton cu agregate ușoare, beton poros, pereți din ceramică, silicat, beton, blocuri de beton cu spumă de gaz, tencuieli din ciment și ciment-calcar, tencuieli din gips, plăci din gips și gips-carton, plăci din fibre de gips, pardoseli monolitice din ciment, strat de impermeabilizare.

A nu se utiliza pentru lipirea plăcilor pe pardoseli din anhidrit și încălzire prin pardoseală.

Proprietăți:

- Pentru utilizare în interior și în exterior
- Pentru dimensiunea plăcilor 60x60 cm
- Se întărește rapid
- Pentru pereți și pardoseli
- Manipulare ușoară
- Nu afectează mediul
- Rezistent la îngheț

Punere în operă:**Date tehnice:**

Număr articol	4820117591231
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Unități per palet	42 UM/Pal.
Consum	ca. 1,3 kg/m ² /mm
Grosime strat	2 - 10 mm
Temperatura suportului	5 - 30 °C

Compoziție:

- Ciment portland
- Ciment de alumină
- Filler mineral
- Aditivi modificali



106

Adeziv cu întărire rapidă pentru plăci ceramice și de gresie porțelanată

Suportul:	<p>Suportul trebuie să fie pregătit în conformitate cu DSTU-N B A.3.1-23:2013 și DSTU-N B B.2.6-212:2016.</p> <p>Suprafața trebuie să fie fermă și uscată, să aibă o structură omogenă și să fie lipsită de praf, grăsimi și substanțe care reduc aderența, reziduuri de vopsea etc. Piesele libere trebuie îndepărtate.</p> <p>Suprafețele de beton proaspăt din interior trebuie să se întărească timp de cel puțin 3 luni înainte de începerea lucrărilor ulterioare, iar tencuielile și șapele de ciment timp de 4 săptămâni.</p> <p>Micile denivelări și defectele de suprafață de până la 3 mm trebuie nivelate cu mortar adeziv. Utilizați mortarul de tencuială KREISEL 500 (501, 502, 505, 560) pentru denivelări mai mari. Utilizați compusul autonivelant KREISEL 411 (412, 401, 402) pentru nivelarea pardoselilor cu denivelări.</p> <p>Substraturile cu absorbție mare și neuniformă (de ex. beton celular, gips-carton) și substraturile care necesită o absorbție redusă a apei, precum și substraturile care generează praf, trebuie tratate cu KREISEL 301 Deep Primer.</p> <p>Se recomandă ca suprafețele de beton cu absorbție redusă să fie nivelate în prealabil cu un amestec adeziv elastic până la uscarea completă.</p>
Condiții punere în operă:	Condiții de lucru: Temperatura de aplicare (aer, substrat, materiale): +5 °C până la +30 °C
Depozitare:	12 luni de la data fabricației dacă este depozitat într-un loc uscat, în ambalajul original.
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică înlocuiește toate edițiile anterioare. Conținutul acestei fișe tehnice reprezintă cunoștințele noastre actuale și experiența noastră practică. Reprezintă doar informații generale și nu implică nicio răspundere din partea producătorului pentru proiectare și metoda de aplicare. Pot exista diferențe și condiții specifice de execuție. Produsul trebuie utilizat în conformitate cu cunoștințele tehnice necesare și în conformitate cu normele de securitate a muncii. Evitați contactul cu pielea și protejați ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine ochii cu apă curată și solicitați sfatul medicului. Se recomandă utilizarea de mănuși de protecție, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție.</p>