



412

Amestec autonivelant pentru pardoseli (rezistent la umiditate)

Domenii de utilizare:

Amestecul este destinat pentru un strat neted de nivelare, repararea rapidă și umplerea neregulilor minore ale pardoselii, înainte de așezarea acoperirilor de finisare, cum ar fi linoleum, mochetă, laminat, plăci ceramice, plăci din PVC și alte acoperiri în spații rezidențiale, publice, administrative și de uz casnic cu intensitate scăzută a expunerii la umiditate.

Este utilizat în interior.

După amestecare cu apă, formează o masă omogenă care poate fi ușor întinsă pe suprafața de lucru. Când se întărește, practic nu se contractă și are o rezistență medie. Se utilizează pentru eliminarea defectelor, obținerea unui nivel orizontal, eliminarea denivelărilor și asperităților pardoselilor.

Proprietăți:

- Pentru utilizare în interior
- Pentru medii uscate și umede
- Amestecul este autonivelant
- Pentru gresie, linoleum, laminat
- Pentru aplicații manuale și mecanice

Punere în operă:**Date tehnice:**

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Număr articol | 4820117593730 |
| Tip ambalaj | |
| Cantitate per unitate | 25 kg/UM |
| Unități per palet | 42 UM/Pal. |
| Consum | 1,5 kg/m ² /mm |
| Timp de punere în operă | ca. 20 min |
| Rezistență la compresiune (28 d) | ≥ 15 Mpa |
| Grosime strat | 2 - 40 mm |
| Conținutul de crom VI solubil | ≤ 0,0002 % |

Compoziție:

- Ciment portland
- Filler mineral
- Amestecul poate fi utilizat și pentru realizarea altor elemente de construcție direct pe șantier, după așezarea prealabilă a armăturii corespunzătoare.

Suportul:

Fisurile sau crăpăturile mari din substrat trebuie reparate, de exemplu cu un mortar de nivelare. Substraturile de beton trebuie să fie vechi de cel puțin 6 luni, șapele de ciment de cel puțin 4 săptămâni, iar conținutul de umiditate nu trebuie să depășească 2 %.

Suporturi adecvate:

Șapă de ciment: KREISEL 301 grund profesional cu penetrare profundă
terasă: Degresați, curățați, aplicați un strat de bază cu grund pentru beton KREISEL 310 cu nisip silicios

Punere în operă:

Adăugați un sac de 25 kg de amestec uscat într-un recipient care conține 5,5 litri de apă curată (temperatura apei de la +5°C la +30°C) și amestecați cu un mixer de construcții cu viteză redusă până când se formează o masă omogenă. Nu amestecați la viteze mari și cu mișcări verticale înainte ale mixerului pentru a preveni prinderea aerului în timpul amestecării. Se lasă timp de 5 minute și se amestecă din nou.

Dacă se utilizează doar o parte din material (ambalaj), întregul amestec uscat trebuie amestecat bine în timpul următoarei aplicări, deoarece componentele se pot separa în timpul transportului. Nu amestecați masa întărită cu apă sau material proaspăt.



412

Amestec autonivelant pentru pardoseli (rezistent la umiditate)

| | |
|----------------------------------|---|
| Condiții punere în operă: | <p>Se aplică la temperaturi ale aerului și mediului ambiant de la +5 °C la +25 °C. Substratul trebuie să fie plat, rezistent, stabil, fără murdărie și, dacă este necesar, subacoperit cu KREISEL 301 Professional Deep Penetrating Primer. Substraturi cu absorbție redusă - KREISEL 300 Amorsă penetrantă adâncă universală.</p> <p>Marginile care urmează să fie acoperite de mortar trebuie să fie bizotate și colțurile concave trebuie rotunjite cu mortar de nivelare. Raza de rotunjire trebuie să fie de aproximativ 4 cm.</p> |
| Instrucțiuni: | <p>Amestecul proaspăt așezat trebuie protejat de uscarea prematură, protejat de lumina directă a soarelui, de curenții de aer, de umiditatea insuficientă etc. Aceste condiții trebuie respectate și în timpul lucrărilor</p> <p>Evitați contactul cu pielea și ochii. Detalii pot fi găsite în fișa cu date de siguranță.</p> |
| Depozitare: | <p>Până la 12 luni de la data fabricației, în ambalaj sigilat, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +25 °C, departe de surse de căldură și frig.</p> |
| 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> <p>Toate informațiile tehnice se aplică la temperaturi de până la +20 °C. Aceste temperaturi se aplică la aer, substrat și material.</p> |