



310

Grund-beton cu nisip de cuarț

Domenii de utilizare: Este destinat pentru pregătirea finală a suprafețelor de beton înainte de toate tipurile de tencuială. Îmbunătățește aderența tencuielilor, facilitează aplicarea și egalizează și reduce absorbția substratului.

Proprietăți:

- Impermeabil
- Permeabil la vapori
- Crește aderența tencuielii
- Facilitează aplicarea tencuielii
- Reglează capacitatea de absorbție a substratului
- Cu adăugarea de cuarț
- Rezistent la îngheț

Punere în operă:



Date tehnice:		
Număr articol	4820117593587	4820117593570
Tip ambalaj		
Cantitate per unitate	7,5 kg/UM	15 kg/UM
Unități per palet	72 UM/Pal.	33 UM/Pal.
Consum	0,3 kg/m ²	
Timp de uscare	12 ore (la o temperatură de +20 °C)	
Timp de priză	ca. 24 h	
Valoare pH	ca. 7	

Compoziție:

- O dispersie apoasă a unui polimer acrilic
- Aditivi
- Aditiv de cuarț
- Pigmenți
- Apă

Suportul: Murdărirea substratului cauzată de grăsimi, uleiuri și agenți antiaderenți trebuie să fie îndepărtată complet cu apă și agenți de curățare. Fisurile și zgârieturile trebuie reparate. Mortarul din zonele reparate trebuie să fie uscat și bine lipit. Suprafețele care nu urmează să fie amorsate trebuie acoperite înainte de aplicarea amorsa.

Suporturi adecvate:

Beton, beton armat: Aplicare directă
Substrat foarte absorbant: Aplicare directă
Suprafețe crăpate sau lovite: Înainte de amorsare, aplicați mortarul de reparații, sistemul de reparații pentru beton marca KREISEL
Suprafețe cu mușgai: Înainte de amorsare, curățați următoarele elemente
Plăci ceramice vechi și lambris: Aplicare directă

Pregătire: Produsul este gata de utilizare. Nu diluați cu apă și nu amestecați cu alte materiale. Amestecați bine conținutul înainte de utilizare.

Punere în operă:

Amorsa trebuie aplicată cu o pensulă sau cu o rolă.
Aplicați tencuielile la 24 de ore după amorsare.
Protejați de îngheț, ploaie, căldură excesivă și vânturi puternice în timpul lucrului și al uscării.
Umiditatea ridicată a substratului și temperatura scăzută a aerului prelungesc semnificativ timpul de uscare a produsului.
Aplicați soluția într-un strat subțire pe un substrat umed, dar nu ud, într-o singură direcție, fără a încrucișa mișcările. Aplicați un al doilea strat perpendicular pe stratul anterior folosind metoda umed pe umed pe o suprafață încă umedă.



310

Grund-beton cu nisip de cuarț

Condiții punere în operă:	Se utilizează la temperaturi cuprinse între +5 °C și +25 °C, aceste temperaturi fiind valabile pentru aer, substrat și produs. Toate substraturile trebuie să fie solide, compacte, stabile, uniforme și curate. Suporturile trebuie să fie curățate de praf, grăsimi, agenți de separare, reziduuri de vopsea, mușgai, alge, mușchi etc. și să fie lipsite de fisuri și eflorescențe de sare.
Instrucțiuni:	Atunci când se lucrează pe fațade cu condiții meteorologice nefavorabile, trebuie utilizate capace speciale pentru a limita influența acestor factori.
Atenție specială:	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. Toate informațiile tehnice se aplică la temperaturi de până la +20 °C. Aceste temperaturi se aplică la aer, substrat și material.
Depozitare:	A se păstra timp de până la 12 luni de la data fabricației, într-un recipient bine închis, la o temperatură cuprinsă între +5 °C și +25 °C. A nu se lăsa la îndemâna copiilor, departe de lumina directă a soarelui, departe de surse de căldură și flăcări deschise. Produsul poate fi transportat cu orice mijloc de transport la o temperatură care să nu fie mai mică de +5 °C.