



602

Chit de finisare pe baza de ciment (extra alb)

Domenii de utilizare:

Chitul de finisare extra alb este destinat nivelării suprafețelor din interiorul și exteriorul clădirilor, poate fi utilizat pe substraturi precum: beton, ciment, var-ciment, var, tencuieli de gips etc. Nu se utilizează pe metale, sticlă, materiale plastice și suprafețe expuse la umiditate constantă și deformare.

Cu ajutorul materialului este posibilă obținerea unei suprafețe perfect netede, albe ca zăpada, a pereților și tavanelor, ceea ce reduce consumul de vopsea la vopsire.

Potrivit pentru repararea defectelor mici, zgârieturilor și fisurilor în tencuieli.

Se distinge prin aplicare și netezire ușoară, aderență ridicată la substrat. Ideal pentru utilizarea în încăperi uscate și încăperi cu umiditate ridicată.

Proprietăți:

- Pentru utilizare în interior și în exterior
- Suprafață netedă
- Ecologic
- Permeabil la vapori de apă
- Rezistent la îngheț
- Aderență ridicată

Punere în operă:**Date tehnice:**

Număr articol	4820117591385
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Unități per palet	42 UM/Pal.
Consum	ca. 1,25 kg/m ² /mm
Timp de uscare (la aprox. +20 °C)	24-48 de ore
Timp de punere în operă	ca. 2 h
Grosime strat	1 - 5 mm

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:

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.

Suprafața trebuie să fie fermă și uscată, să aibă o structură omogenă și să fie lipsită de praf, grăsimi și substanțe care reduc aderența, reziduurile de vopsea etc. Piese libere trebuie îndepărtate.

Suprafețele proaspete de beton din interior trebuie să fie întărite timp de cel puțin 3 luni înainte de începerea lucrărilor ulterioare, 4 săptămâni pentru tencuieli.

Pentru denivelări mari, utilizați mortarul de tencuială KREISEL LIMESTONE CEMENT MACHINE PLASTER 500 (501, 502L, 560).

Substraturile cu absorbție mare și neuniformă (de ex. beton celular, gips-carton), precum și substraturile care dezvoltă praf și necesită o absorbție redusă a apei, cu KREISEL 301 Professional Deep Primer.

Suporturi adecvate:

Tencuială de var-ciment: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime

Tencuială de ipsos: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime

Plăci de gips-carton: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime

Beton, beton armat: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime



602

Chit de finisare pe baza de ciment (extra alb)

Pregătire:

Se toarnă un sac de 25 kg de amestec uscat într-un recipient cu 9,5 litri de apă curată (temperatura apei de la +5 °C la +25 °C) și se amestecă cu un malaxor de construcții cu viteză redusă până se obține o masă omogenă.

Se amestecă din nou după 5 minute.

Dacă se utilizează o parte din conținutul ambalajului, întregul amestec uscat trebuie amestecat bine, deoarece componentele se pot separa în timpul transportului. Nu amestecați materialul care s-a întărit deja cu apă sau cu material proaspăt.

Consistența amestecului de mortar este selectată în funcție de lucrările care urmează să fie efectuate.

Punere în operă:

Tencuiala se aplică uniform pe suport și se netezește cu o mistrie metalică.

Nivelarea finală a compusului de nivelare prin frecare cu o talpă de pâslă sau burete trebuie efectuată în faza inițială a procesului de întărire a mortarului (timpul depinde de temperatură și umiditate).

Nu lăsați compusul de nivelare să se usuce prea repede, dacă este necesar, acesta trebuie umezit periodic cu apă curată.

Imediat după utilizare, uneltele trebuie curățate cu apă.

Condiții punere în operă:

În timpul fazei de aplicare și uscare, temperatura materialului, a mediului ambiant sau a substratului nu trebuie să scadă sub +5 °C sau să crească peste +25 °C.

Compusul de nivelare trebuie aplicat după ce pereții și elementele din beton s-au întărit, s-au compactat și s-au uscat complet. Substraturile trebuie să fie plane, stabile și nedeformabile.

Instrucțiuni:

Protejați de îngheț, precipitații și uscare rapidă în timpul lucrărilor și uscării. Se recomandă utilizarea de huse.

Depozitare:

Poate fi depozitat într-un loc uscat și într-un ambalaj intact timp de până la 12 luni de la data fabricației.

Informații generale:

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.