

FIȘA TEHNICĂ (TM)

607

Chit de finisare profesional



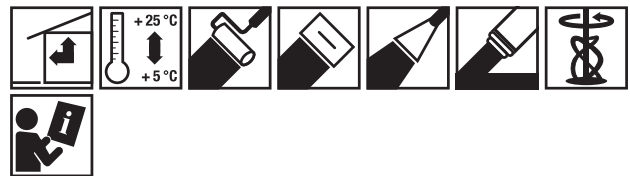
Domenii de utilizare

Chit gata de utilizare conceput pentru finisarea nivelării pereților și tavanelor în interior. Este ideal pentru aplicarea cu o rolă: este distribuit uniform, nu stropește și este ușor de netezit. Este potrivit pentru netezirea prin procesare umedă, ceea ce permite lucrări de reparații rapide și fără praf. Acesta creează un strat perfect uniform pentru diferite tipuri de vopsele, tapet, finisaje decorative. Produsul poate fi, de asemenea, aplicat manual și prin pulverizare. Se utilizează pentru nivelarea de finisare a substraturilor din beton, beton celular, cărămidă, gips-carton, suprafețe cu tencuiele din ciment, ciment-calcar, precum și pentru chitirea plăcilor aglomerate, a plăcilor din fibre, OSB.


Proprietăți

- Extra alb
- Ideal pentru aplicarea cu o rolă de tencuială
- Creează o suprafață perfect netedă pentru finisare
- Gata de utilizare
- Ușor de prelucrat
- Potrivit pentru aplicare manuală și prin pulverizare
- Potrivit pentru șlefuire manuală și mecanică
- Procesare umedă - lucrări de reparații fără praf
- Fără miros

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	4820117594669
Ambalaj	
Cantitate per unitate	16 kg/UM
Unități per palet	33 UM/Pal.
Granulație	0-0,06 mm
Consum	ca. 1,7 kg/m ² /mm
Aderența	≥ Beton 0,3 Mpa ≥ Plăci de gips carton 0,15 Mpa
Densitate	ca. 1,7 kg/dm ³
Grosimea stratului	0-3 mm

607

Chit de finisare profesional

Număr articol	4820117594669
Timp de uscare	ca. 12 h (din) ca. 24 h până la
Temperatura suportului	5-25 °C

Compoziție

- Filler (mineral)
- Lianți polimerici
- Apă

Condiții punere în operă

Temperatura de aplicare (aer, substraturi, materiale): +5 °C până la +25 °C, umiditatea relativă nu depășește 65 %.

Supportul

Supportul 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 rezistentă și uscată, lipsită de praf, grăsimi și alte substanțe care reduc aderența chitului la bază. Îndepărtați zonele lipsite de aderență și instabile ale substratului. Șlefuiți suprafețele lucioase. Dacă este necesar, reparați suprafețele folosind materiale KREISEL, după cum este necesar. Suprafețele acoperite cu mușgai sau mușchi trebuie tratate cu un agent antifungic, apoi curățate mecanic cu o perie sau un burete dur, apă sub presiune sau abur de apă fierbinte și acoperite din nou cu un agent antifungic.

Pregătire

Produsul este gata de utilizare. Pentru aplicarea manuală, nu diluați cu apă sau nu amestecați cu alte materiale. Atunci când se aplică cu rola sau mecanic, se poate adăuga o cantitate mică de apă pentru a îmbunătăți consistența. La pulverizarea mecanică, se recomandă adăugarea a aproximativ 1 % apă (0,16 L de apă la 16 kg de produs finit). Amestecați bine conținutul ambalajului înainte de utilizare. Nu amestecați mortarul întărit cu apă sau material proaspăt.

Punere în operă

După pregătirea suprafeței, aplicați stratul de nivelare în funcție de metoda aleasă: cu o rolă, o spatulă sau o mașină. Aplicarea cu o rolă: întindeți materialul uniform pe suprafață cu o rolă de chit, neteziți stratul aplicat cu o mistrie din oțel inoxidabil. Aplicarea cu o spatulă: Aplicați și neteziți chitul cu o spatulă din oțel inoxidabil, cu un strat de cel mult 3 mm. Dacă sunt necesare mai multe straturi, aplicați următorul strat după ce s-a întărit cel anterior. Aplicare mecanizată: Graco Mark 7 cu duza 533 poate fi utilizat pentru pulverizare. Pulverizați la o presiune de 190 bar. După ce stratul de acoperire s-a uscat complet, șlefuiți orice denivelare cu hârtie abrazivă sau grilă. În cazul Wet Finish (fără praf), începeți să neteziți chitul cu o răzătoare cu burete după ce stratul de chit s-a întărit pentru prima dată – după aproximativ 3 ore, la +20 °C și 55 % umiditate, acest timp putând fi redus în cazul unui substrat absorbant. Dacă este necesar, umeziți ușor suprafața cu apă curată imediat înainte de chituire. Immediat după utilizare, uneltele trebuie curățate cu apă.

Depozitare

18 luni de la data fabricației, depozitat într-un loc uscat, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C, în ambalajul original. Nu permiteți înghețul, precum și expunerea la lumina directă a soarelui, încălzitoarelor în timpul transportului și depozitării produsului.

Informații generale

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de

607

Chit de finisare profesional

suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.

Compusul de nivelare nu trebuie utilizat pe sticlă, materiale plastice sau suprafețe care sunt expuse la umiditate și deformare constantă. Evitați contactul cu pielea și contactul cu ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine cu apă curată și solicitați sfatul medicului. În caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun. În caz de iritație, solicitați sfatul medicului. Toate datele tehnice sunt furnizate la o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă de 65 ± 5 %, timpul de uscare poate varia în alte condiții. Aruncați reziduurile uscate și recipientele goale ca deșeuri din construcții.

klassifizierung	bd_dstu_b_v_2_7_233_2010
-----------------	--------------------------