

Vopsea de interior silicatată

Fișă cu informații tehnice

5I / Articolul nr.021026 / EAN 4016215021026

10I / Articolul nr.021033 / EAN 4016215021033

Această vopsea de interior din silicat de înaltă calitate impresionează prin opacitatea sa ridicată și permeabilitatea extremă la vaporii de apă. Nu conține conservanți, susține un climat interior sănătos și este ideală pentru substraturile minerale. Finisajul mat asigură un aspect uniform și natural al suprafeței și suprafețe frumoase, durabile, pentru pereți și tavane.

Domeniu de aplicare

Vopsea albă cu dispersie de silicat conform DIN 18363 pentru suprafețe interioare de pereți și tavane.

Pregătire

Pentru toate substraturile minerale (cum ar fi beton, zidărie, materiale de nivelare, ciment, gips-carton și tencuială cu var), plăci de gips-carton și alte plăci de gips-carton, pânză minerală și straturi bine aderente de vopsele minerale, silicatică și emulsii mate. Substratul trebuie să fie uscat, curat, stabil și fără praf și grăsimi. Îndepărtați materialele libere, tapetul vechi și straturile de vopsea cu aderență slabă de pe suport. Amorsați substraturile foarte absorbante, șlefuite și calcaroase cu fixativ de silicat. Reparați fisurile, găurile și denivelările cu un compus de nivelare baufan adecvat.

Procesare

Se amestecă bine înainte de utilizare și se aplică cu o rolă, perie, pensulă, pensulă plată sau echipament de pulverizare adecvat. Amorsa poate fi diluată cu max. 10 % fixator de silicat, aplicați stratul de finisare nediluat după ce primul strat de vopsea s-a uscat. Atunci când acoperiți suprafețe mai mari, lucrați umed pe umed pentru a evita acumulările. Curățați uneltele cu apă imediat după utilizare. Timp de uscare: aprox. 5 ore în condiții normale (+20 °C, 65% umiditate relativă, substrat moderat absorbant); timp de uscare mai lung în condiții nefavorabile. Colorare: Cu concentrații de colorare universali de max. 3% (numai tipurile LW Oxyd). Observații privind aplicarea prin pulverizare airless: Unghi de pulverizare: 50° Duză: 0,023 - 0,027 Presiune de pulverizare: 120 - 180 bar

Consum

Suprafețe netede / tencuială fină → de la 125 ml/m² Determinați cantitatea exactă de consum prin aplicarea unui strat test pe obiect.

Depozitare

Păstrați recipientul bine închis într-un loc răcoros, dar ferit de îngheț. Dacă nu este deschis și depozitat corespunzător, termenul de valabilitate este de cel puțin până la: a se vedea eticheta lotului.

Note

Temperatura de procesare: +5 °C până la +30 °C pentru material, aer circulant și substrat Nu acoperiți suprafețele care urmează să fie vopsite. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Asigurați o ventilație adecvată în timpul aplicării și uscării. Nu inhalați ceața de pulverizare. Evitați să mâncați, să beți și să fumați în timpul utilizării vopselei. Purtați ochelari de protecție (nu din sticlă). În caz de contact cu ochii sau pielea, clătiți imediat cu apă din abundență. Nu permiteți pătrunderea în canalizări, cursuri de apă sau sol. Eliminați recipientele goale numai pentru reciclare. atenție! La pulverizare se pot produce picături respirabile periculoase. Nu inhalați aerosolul sau ceața. Utilizați filtrul combinat A2/P2 la pulverizare. GISCODE pentru materialele de acoperire: BSW40 Valoarea limită COV UE pentru acest produs: (Cat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) Conținutul maxim de COV al acestui produs: 1 g/l

Indicație:

Toate informațiile și datele conținute în această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră practică și pe testele de laborator și reflectă stadiul actual al tehnologiei. Cu toate acestea, ele sunt destinate doar ca orientare generală și nu constituie o garanție a proprietăților specifice sau a caracteristicilor de performanță. Deoarece condițiile de depozitare, transport și utilizare a produselor sunt în afara controlului nostru, informațiile prezentate aici nu pot genera nicio răspundere juridică. Este responsabilitatea utilizatorului să determine dacă produsul este adecvat scopului propus în condițiile specifice ale amplasamentului sau proiectului.