

Bijuterie albă

Fișă cu informații tehnice

2,5l / Articolul nr.100967 / EAN 4016215100967

10l / Articolul nr.100998 / EAN 4016215100998

Vopsea emulsie albă, foarte rezistentă, cu opacitate remarcabilă pentru cele mai înalte cerințe. Oferă o suprafață mată elegantă, uniformă și impresionează prin durabilitatea sa ridicată. Ideală pentru zonele de locuit și de lucru supuse uzurii intense. Ușor de aplicat cu o rolă, pensulă sau pulverizator și ideală pentru un rezultat perfect.

Domeniu de aplicare

Vopsea emulsie albă, foarte rezistentă, cu putere de acoperire excelentă, pentru suprafețe interioare de pereți și tavane.

Pregătire

Pentru toate substraturile minerale (cum ar fi beton, zidărie, materiale de nivelare, ciment, gips și tencuială cu var), gips-carton și alte plăci de gips-carton, straturi de vopsea în emulsie cu aderență fermă, precum și așchii de lemn, țesături de sticlă și alte tapeturi și acoperitoare de perete care pot fi vopsite. Suportul trebuie să fie uscat, curat, solid, absorbant și lipsit de praf și grăsimi. Îndepărtați materialele libere, tapetul vechi și vopselele cu aderență slabă de pe substrat. Amorsați substraturile foarte absorbante, de șlefuit și de cretă cu baufan Deep Primer LF. 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. În majoritatea cazurilor, este suficient un singur strat, saturat și uniform. Un strat de grund poate fi necesar pentru substraturile cu absorbție neuniformă și cu contrast ridicat. Ca grund, vopseala poate fi diluată cu maximum 5 % apă; ca strat de acoperire, se aplică nediluat după ce primul strat de vopsea s-a uscat complet. 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. Colorație: Cu concentrații de colorație universală de max. 10% sau vopsea cu ton și colorație completă. Note 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. În caz de contact cu ochii sau pielea, clătiți imediat cu apă din abundență. Nu permiteți pătrunderea în canalizări, cursuri de apă sau sol. Aruncați recipientele goale numai pentru reciclare. La pulverizare se pot produce picături respirabile periculoase. Nu inhalați aerosoli sau ceață. Utilizați filtrul combinat A2/P2 la pulverizare.

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.