

Pittura per interni al silicato

Scheda tecnica

5l / Articolo n.021026 / EAN 4016215021026
10l / Articolo n.021033 / EAN 4016215021033

Questa pittura per interni ai silicati di alta qualità convince per l'elevata opacità e l'estrema permeabilità al vapore acqueo. È priva di conservanti, favorisce un clima interno sano ed è ideale per i supporti minerali. La finitura opaca garantisce un aspetto superficiale uniforme e naturale e superfici di pareti e soffitti belle e durature.

Area di applicazione

Pittura ai silicati in dispersione di colore bianco, conforme alla norma DIN 18363, per superfici interne di pareti e soffitti.

Preparazione

Per tutti i supporti minerali (come calcestruzzo, muratura, livellanti, intonaci di cemento, gesso e calce), cartongesso e altri muri a secco, vello minerale e strati di pittura minerale, ai silicati e in emulsione opaca ben aderenti. Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile e privo di polvere e grasso. Rimuovere dal supporto il materiale sciolto, la vecchia carta da parati e gli strati di pittura poco aderenti. Applicare un fissativo ai silicati su supporti molto assorbenti, carteggiabili e sfarinanti. Riparare crepe, buchi e irregolarità con un livellante baufan adatto.

Elaborazione

Mescolare bene prima dell'uso e applicare con rullo, pennello, pennellessa, pennello piatto o attrezzatura a spruzzo adatta. Il primer può essere diluito con un massimo del 10% di fissativo ai silicati; applicare la mano di finitura non diluita dopo l'essiccazione della prima mano di vernice. Quando si rivestono aree più grandi, lavorare bagnato su bagnato per evitare accumuli. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Tempo di essiccazione: circa 5 ore in condizioni normali (+20 °C, 65% di umidità relativa, substrato moderatamente assorbente); tempo di essiccazione più lungo in condizioni sfavorevoli. Tintura: con concentrati tintometrici universali al massimo al 3% (solo tipi LW Oxyd). Note sull'applicazione a spruzzo airless: Angolo di spruzzo: 50° Ugello: 0,023 - 0,027 Pressione di spruzzo: 120 - 180 bar

Consumo

Superfici lisce/grana fine dell'intonaco → da 125 ml/m² Determinare l'esatta quantità di consumo applicando una mano di prova sull'oggetto.

Immagazzinamento

Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco ma al riparo dal gelo. Se non aperto e conservato correttamente, si conserva almeno fino a quando: vedere l'etichetta del lotto.

Note

Temperatura di applicazione: da +5 °C a +30 °C per il materiale, l'aria circolante e il supporto Non coprire le superfici da verniciare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione. Non inalare la nebbia di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'uso della vernice. Indossare occhiali di sicurezza (non di vetro). In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non immettere nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. attenzione! Durante la nebulizzazione si possono produrre gocce respirabili pericolose. Non inalare l'aerosol o la nebbia. Usare il filtro combinato A2/P2 quando si spruzza. GISCODE per i materiali di rivestimento: BSW40 Valore limite COV dell'UE per questo prodotto: (Cat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) Contenuto COV di questo prodotto max: 1 g/l

Suggerimento:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza pratica e su test di laboratorio e riflettono lo stato attuale della tecnica, ma sono intesi solo come linee guida generali e non costituiscono una garanzia di proprietà specifiche o di caratteristiche prestazionali. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e utilizzo dei prodotti sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni qui presentate non comportano alcuna responsabilità legale. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per lo scopo previsto nelle condizioni specifiche del sito o del progetto.