

Rivestimento a calce

Scheda tecnica

2,5l / Articolo n.100011 / EAN 4016215100011

5l / Articolo n.100028 / EAN 4016215100028

10l / Articolo n.100035 / EAN 4016215100035

Rivestimento minerale ecologico a base di idrato di calce bianca che, dopo l'asciugatura, forma una superficie resistente allo strappo. Per locali umidi, lavanderie, garage, cantine, cantine vinicole, stalle e superfici simili. Può essere utilizzato anche all'esterno su supporti minerali protetti dalla pioggia battente. Ideale per gli edifici tutelati. Caratterizzato da un elevato grado di bianco e da un'ottima traspirabilità.

Area di applicazione

Calce minerale a pennello a base di calce idrata bianca per superfici interne ed esterne. Resistente agli stracci, traspirante, ideale per locali umidi ed edifici tutelati.

Preparazione

Per tutti i supporti minerali come intonaci e pitture a base di calce e cemento. Può essere utilizzato anche all'esterno su supporti minerali protetti dalla pioggia battente. Il supporto deve essere asciutto, pulito, sano e privo di polvere e grasso. Rimuovere dal supporto il materiale incoerente, la vecchia carta da parati e gli strati di pittura poco aderenti. Pretrattare i supporti altamente assorbenti, carteggiabili e sfarinanti con il fissativo ai silicati baufan. In caso di dubbio, applicare una mano di prova. 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. Come fondo, il colore può essere diluito con acqua fino al 15% se necessario, mentre come finitura può essere applicato non diluito. Pulire gli attrezzi con acqua pulita subito dopo l'uso. baufan Streichkalk può essere riverniciato senza problemi con lo stesso materiale. Prima di applicare altri tipi di rivestimento, lo stucco di calce deve sempre essere lavato o spazzolato. La calce applicata a pennello può essere indurita con resina sintetica aggiungendo il legante baufan Latex. Non mescolare con altre pitture! Tempo di essiccazione: circa 5 ore in condizioni normali (+20 °C, 65% di umidità relativa, supporto moderatamente assorbente); in condizioni sfavorevoli, il tempo di essiccazione è proporzionalmente più lungo. Tintura: fino a max. 4% con concentrati tintometrici universali (tipi di ossido LW) Note sull'applicazione a spruzzo airless: la calce a pennello deve essere prima setacciata senza pressione (maglia 0,5 mm) Filtro macchina: 30 maglie Angolo di spruzzo: 40°-50° Ugello: 0,025 - 0,027 Pressione di spruzzo: 120 - 180 bar

Consumo

Superfici lisce/grana fine dell'intonaco → a partire da 150 ml/m² Determinare l'esatta quantità di consumo effettuando una prova di verniciatura 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 lavorazione: 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. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 per i lavori di spruzzatura. GISCODE per i materiali di rivestimento: BSW60

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.