

profimur Pittura a base di calce 721

Caratteristiche:

- pittura per interni lavabile a base di calce idrata bianca
- ideale per tutti i locali ad uso abitativo e di servizio
- elevata permeabilità al vapore acqueo
- senza conservanti, solventi o plastificanti
- altamente traspirante
- per interni

Qualità secondo DIN EN 13300:

Resistenza all'abrasione a umido classe 3, rapporto di contrasto classe 2 con una resa di 6 m²/l. Il pieno potere coprente si ottiene ad essiccazione completa della pittura.

Ambito di applicazione:

Pittura a calce bianca, pronta all'uso, per soggiorno e camere da letto, cucina, bagno e locali di servizio. Regola l'umidità ed esercita un effetto equilibrante sul clima ambientale.

Dati tecnici:

Base:	calce idrata bianca, biossido di titanio, dispersione sintetica, additivi
Densità:	circa 1,3 g/cm ³
Valore pH:	> 11,4
GISCODE per i materiali di rivestimento: BSW60	

Tipi di supporto:

Utilizzabile su sottofondi minerali (come intonaci di calce e cemento, ecc.) e sulle superfici verniciate. La superficie d'applicazione deve essere solida, asciutta, portante, resistente agli alcali e priva di polvere e grasso. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi e le superfici carteggiate vanno primerizzati con il *Fissativo ai silicati*.

Applicazione:

Prima dell'uso mescolare a fondo *profimur Pittura a base di calce* e applicarla con il pennello, la pennellina, a rullo o con uno spruzzatore idoneo. Per una singola mano applicare non diluita. In caso di due passate, la mano preliminare può essere diluita con max il 5 % di acqua. Tempi di essiccazione min. 8 ore (a seconda delle condizioni ambientali).

Raccomandazione per l'applicazione a spruzzo airless:

Prima dell'applicazione con uno spruzzatore, diluire la pittura con al massimo il 10 % di acqua e setacciarla senza esercitare pressione (larghezza delle maglie 0,5 mm).

Ugello: 519 - 527; pressione di spruzzo: 120 - 170 bar

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH
Ludwig-Hupfeld-Straße 19, 04178 Lipsia
Tel. +49 (0)341 / 44655 - 0

Aggiornato al: 24/04/2023

Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia al cuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.

Resa:

circa 150 ml/m² ad applicazione, a seconda del tipo di supporto e del metodo di applicazione. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.

Indicazioni:

Proteggere dagli schizzi e dalle sostanze nebulizzate le superfici che non devono essere verniciate (come vetro, legno, ecc.). Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. Pulire gli attrezzi e utensili di lavoro subito dopo l'uso con acqua.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito www.profimur.de o all'indirizzo info@profimur.de.

Immagazzinaggio:

Conservare i recipienti ben chiusi, a prova di bambino, al fresco, ma al riparo dal gelo.

Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Smaltire i residui liquidi secondo il codice di smaltimento dei rifiuti CER n. 08 01 12. Non gettare i residui nelle fognature, nelle acque o nel terreno.

EAN

4016215105269
4016215105276

Formato contenitori

secchio da 5 l
secchio da 10 l



Kommentar [DF1]: (Maschinenweite 0,5 mm) auf Deutsch, ich bin davon ausgegangen, dass es sich hierbei um einen Fehler im dt. Original handelt und "Maschenweite" heissen sollte. So habe ich es auch im IT wiedergegeben