

Informazioni tecniche

Campo di applicazione:

Per pitture murali e soffitti in interni. Per sottofondi minerali (come intonaci a base di calce e cemento, muratura e calcestruzzo), carta da parati in fibra grezza, cartongesso, pannelli in fibra di gesso e sottofondi simili. Grazie alla sua struttura microcristallina, la vernice possiede un'elevata capacità di diffusione del vapore acqueo e contribuisce così a creare un clima interno piacevole.

Caratteristiche:

- elevato potere coprente - classe di copertura 2
- resistente al lavaggio - classe di resistenza all'abrasione da bagnato 3
- Certificato TÜV*
- senza solventi e plastificanti
- senza conservanti
- testato dall'eco-Institut (ID 1118 – 33410 – 002)

*Test e certificazione di vernici a dispersione per l'assegnazione del marchio TÜV "A basse emissioni, testato per le sostanze nocive, senza conservanti e produzione controllata"

Dati tecnici:

Materie prime:	acqua, silicato di potassio (silicato di potassio), polvere di marmo, talco, gesso, biossido di titanio, dispersione plastica, silicato di alluminio, additivi.
Densità:	circa 1,6 kg/l
Valore pH:	>9 (fino ad alcalino)
GISCODE per materiali di rivestimento: Permeabilità al vapore acqueo sd [m]:	BSW40 0,011

Qualità secondo DIN EN 13300:

Rapporto di contrasto: classe 2 con una resa di 6 m²/l. Resistenza all'abrasione a umido: classe 3. Grado di lucentezza: opaco. Granulometria max.: fine.

Testato secondo AgBB: soddisfa i requisiti dell'AgBB (Comitato per la valutazione sanitaria dei prodotti da costruzione)

Trattamento preliminare del supporto:

Il fondo deve essere asciutto, pulito e solido. Rimuovere vecchie pitture non aderenti, pitture a base di colla e parti di intonaco friabili. Pretrattare le superfici molto assorbenti, sabbiose e gessose con il primer proNatur. Riparare crepe, fori e irregolarità con lo stucco minerale leggero proNatur.

Lavorazione:

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e applicarlo con pennello, rullo o spruzzatore adeguato. Se necessario, applicare due mani. La mano di fondo può essere diluita con max. 5% di acqua. La mano di finitura va applicata non diluita dopo che la prima mano si è completamente asciugata.

Colorazione:

Per le vernici colorate, il bianco per interni può essere colorato con un massimo del 4% di concentrati coloranti universali a base minerale (LW-oxyd) o con vernici colorate proNatur.

Tempo di asciugatura:

In condizioni normali (20 °C, 65 % di umidità relativa, fondo moderatamente assorbente) il tempo di essiccazione è di circa 6-12 ore. In condizioni sfavorevoli (ad es. bassa temperatura o elevata umidità) il tempo di essiccazione può prolungarsi.

Consumo:

1 l è sufficiente per circa 6-8 m² con una sola mano, a seconda delle caratteristiche del supporto. Determinare la quantità esatta di prodotto necessaria effettuando una prova su una piccola superficie.

Avvertenze:

Non utilizzare a temperature inferiori a +5 °C. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Anche quando si utilizzano prodotti a basso contenuto di sostanze nocive, è necessario rispettare le consuete misure di sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua.

Per i dati relativi alla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito web www.pronatur-farbe.de

Valore limite UE di COV per questo prodotto (cat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). Contenuto di COV di questo prodotto max.: 0,5 g/l.

Conservazione e smaltimento:

Conservare i contenitori ben chiusi in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo. Non gettare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Riciclare solo i contenitori completamente vuoti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti con i rifiuti domestici o come rifiuti da cantiere.

Codice articolo EAN Dimensioni del

066:
066:



Nota:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda informativa corrispondono alla nostra esperienza pratica e alle analisi di laboratorio e si basano sullo stato attuale della tecnica. Tuttavia, esse possono rappresentare solo indicazioni generali che non comportano alcuna garanzia delle proprietà. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, dalle indicazioni non può derivare alcun obbligo giuridico. Spetta all'utente verificare l'idoneità dei prodotti all'uso previsto nelle rispettive condizioni dell'oggetto.