

Vernici per interni

SÜDWEST Latex HG

30100



Campo d'applicazione:

Vernice in lattice testata con sostanze inquinanti, resistente alle abrasioni e ad alta lucentezza per superfici di pareti interne fortemente sollecitate. Latex HG è resistente ai disinfettanti ed è ideale per l'uso in studi medici e ospedali.

Tonalità: bianco 9110
Tonalità di stabilimento All-Color: disponibile in tonalità pastello

Confezioni: 5 l, 12,5 l

Consumo: 130 - 150 ml/m² per mano a seconda dell'assorbenza e della rugosità del supporto, il consumo può essere differente.

Valore sd di diffusione del vapore acqueo:
< 0,33 m (classe V2 media) secondo EN ISO 7783-2.

Dati secondo DIN EN 13300:

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Abrasione umida | Classe 1 |
| 2. Grado di brillantezza | lucido |
| 3. Rapporto di contrasto | Classe 2 a 7,5 m ² /l |
| 4. Granulometria massima | Fine (< 100 µm) |
| 5. Densità | circa 1,2 - 1,4 g/cm ³ |

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera pittorica devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e i trattamenti devono sempre tener conto dell'oggetto e della sua funzionalità. Si prega di fare riferimento agli attuali bollettini BFS del Comitato federale per la protezione delle vernici e della protezione del valore dei materiali. Vedi

Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Lavori di pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come la levigatura, la saldatura, la bruciatura, ecc. può causare polvere e/o vapore pericolosi. Lavorare solo in ambienti ben ventilati. Se necessario, indossare un adeguato equipaggiamento protettivo (respiratorio). Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, portanti e privi di materiali di isolamento. Le superfici non sicure devono essere controllate per verificarne la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare una superficie di prova e verificare l'adesione.

Preparazione della base:

I supporti normalmente assorbenti possono essere rivestiti direttamente. Carteggiatura o supporti altamente assorbenti (es. intonaco a base di gesso) devono essere trattati con SÜDWEST InnenGrund o, in casi difficili, con SÜDWEST TiefenGrund LH.

Si consiglia di applicare la pittura isolante SÜDWEST Insulating Paint W o SÜDWEST Insulating Paint L su supporti contaminati da nicotina, macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio o simili.

Pretrattare i soffondi infestati da muffa con un prodotto per muffe. Si sconsiglia l'uso di SÜDWEST FungiStop su superfici a rischio di muffa (riferirsi alle schede tecniche).

Trattamento:

Stendere, rullare o spruzzare.

Applicare una o due mani a seconda delle necessità. A seconda dell'assorbimento del supporto, diluire la prima mano con un massimo del 5% di acqua. Se necessario, la finitura può essere diluita con un massimo del 5% di acqua. Quando si spruzza il raggio d'azione dell'ugello e la pressione sul materiale va configurata come specificato dal produttore del dispositivo.

Temperatura di trattamento:

Non utilizzare ad una temperatura dell'aria e dell'oggetto inferiore a + 5°C e lasciare asciugare.

Avvertenze particolari:

È possibile utilizzare i colori solidi e tintometrici disponibili in commercio. La quantità di concentrati coloranti aggiunti non deve superare l'1%. Piccole quantità di solventi e/o plastificanti possono essere introdotte con l'aggiunta di concentrati di pigmenti. Durante il rivestimento/finitura di sigillanti come quelli acrilici, possono comparire delle crepe nel film di rivestimento a causa della maggiore elasticità. Inoltre, può, in base

SÜDWEST Latex HG

al contenuto dei sigillanti, portare a decolorazioni e/o differenze nel grado di lucentezza del rivestimento.

Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto "Latex HG" è inferiore al valore massimo di COV della categoria di prodotti b (100 g/l) ed è quindi conforme ai COV.

Dichiarazione VDL:

dispersione polimerica, biossido di titanio, cariche di silicato, acqua, addensante, dischiumante, disperdente, bagnante, agente bagnante, agente protettivo per lo stoccaggio a base di MIT/BIT/ZPT

GISCODE: BSW20

Avvertenze generali di sicurezza:

Durante l'applicazione e l'essiccazione di pitture e vernici deve essere garantita una buona ventilazione.
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non inalare la polvere durante la levigazione.
Conservare lontano dalla portata dei bambini.
Evitare che grandi quantità non diluite o grandi quantità di acqua non diluita penetrino nelle acque freatiche, negli scoli idrici o nelle fognature.

Per ulteriori informazioni consultare l'attuale scheda di sicurezza all'indirizzo www.suedwest.de.

Stoccaggio:

Conservare ben chiuso, al fresco e al riparo dal gelo.

Smaltimento:

Per il riciclaggio devono essere conferiti solo contenitori vuoti. In conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande che non trovano risposta in questa scheda tecnica, i nostri agenti di zona sono a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in stabilimento è lieto di rispondere a tutte le domande in dettaglio. (06324/709-0)

Edizione: giugno/2017/CS

Logistica Nord Italia

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · www.suedwest.de
info@suedwest.de · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175