



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 SG è resistente ai disinfettanti (secondo pareri attuali) ed è ideale per l'uso in studi medici e ospedali.

Tonalità: bianco 9110

Colorazione di produzione All-Color: disponibile in tutti i colori.

Confezioni: 2,5 l, 5 l, 10 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 lucentezza: | medio lucido |
| 3. Rapporto di contrasto | Classe 2 a 7,5 m ² /l |
| 4. Granulometria massima | fine (< 100 µm) |
| 5. Densità | circa 1,4 - 1,6 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. Su superfici contaminate da nicotina, macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio o sporizia simile, consigliamo la pittura isolante SÜDWEST Insulating Paint W o SÜDWEST Insulating Paint L. Pretrattare le superfici infestate da muffe con i prodotti per muffe SÜDWEST. Si consiglia l'uso di SÜDWEST FungiStop su superfici a rischio di muffa (fare riferimento alle schede tecniche).

Trattamento:

Stendere, rullare o spruzzare. Applicare una o due mani a seconda delle necessità. A seconda dell'assorbenza del supporto, diluire la prima mano con un massimo del 5% di acqua. Se necessario, la mano di finitura può essere diluita con un massimo del 5% di acqua. Quando si spruzza, utilizzare la larghezza dell'ugello e la pressione del materiale secondo le istruzioni del produttore.

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. I disinfettanti non menzionati nel parere degli esperti devono essere testati in modo responsabile. Durante il rivestimento/finitura di sigillanti come quelli acrilici, possono comparire delle crepe nel film di rivestimento a causa della maggiore elasticità

SÜDWEST Latex SG

. Inoltre, a seconda dei componenti dei sigillanti, possono verificarsi scolorimenti e/o gradi di lucentezza diversi nel rivestimento.

Direttiva CE 2004/42/CE:

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

Dichiarazione VDL:

Dispersione di polimeri, biossido di titanio, cariche siliciche, cariche minerali, acqua, addensanti, dischiumante, agenti bagnanti, disperdenti, agenti disperdenti, agenti protettivi per lo stoccaggio a base di BIT/MIT (1:1)

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. Il nostro servizio clienti tecnico in stabilimento è lieto di rispondere inoltre a tutte le domande in modo dettagliato. (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