





SCHEDA TECNICA

30150 LATEX SG

AMBITO DI APPLICAZIONE

Idropittura al lattice satinata, testata per sostanze nocive, resistente all'abrasione, per superfici murali interne sottoposte a forte usura. Latex SG è resistente ai disinfettanti (secondo i rapporti attuali) ed è ideale per l'uso in studi medici e ospedali.

TÜV SÜD - Test per ingredienti ed emissioni rilevanti per la salute, monitoraggio regolare di prodotti e processi e controllo dei materiali in ingresso

(www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)

COLORE: 9110 Bianco

ALL-COLOR-SYSTEM: Disponibile in tutti i colori con sistema tintometrico

FORMATO: 2,5 |, 5 |, 10 | 12,5 |

RESA: 6/7 mq/lt per mano. La resa può variare in funzione del tipo di supporto

VALORE SD DI DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO: < 0,33 m (mezzo di classe V2) secondo EN ISO 7783-2

DATI SECONDO NORMA DIN EN 13300:

- 1. Abrasione a umido Classe 1
- 2. Aspetto: satinato
- 3. Rapporto di copertura H_{10} -Classe 2 bei 7,5 m^2/l
- 4. Granulometria: S1 Fine (< 100 μm)
- **5. Densità** ca. 1,4 1,6 g/cm³

APPLICAZIONE REGOLE GENERALI

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di tinteggiatura devono essere a regola d'arte

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori devono essere sempre adattati all'oggetto e ai requisiti a cui sarà soggetto. Si prega di fare riferimento alle schede informative BFS aggiornate pubblicate dal Comitato Federale per le Vernici e la Protezione dei Beni. Vedere anche VOB, Parte C DIN 18363, Paragrafo 3, Lavori di verniciatura e laccatura.

Ulteriori lavorazioni/rimozioni di strati di vernice, come carteggiatura, saldatura, bruciatura, ecc., possono generare polveri e/o vapori pericolosi. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Indossare, se necessario, adeguati dispositivi di protezione (respiratoria). Tutti i substrati devono essere puliti, asciutti, solidi e privi di sostanze distaccanti. I substrati instabili devono essere testati per verificarne la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e testare l'adesione.

SUPPORTO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE: I supporti normalmente assorbenti possono essere rivestiti direttamente. I supporti sabbiosi o altamente assorbenti (ad esempio, intonaci in gesso) devono essere trattati con SÜDWEST InnenGrund o, nei casi più difficili, con SÜDWEST Tiefengrund LH. Per supporti contaminati da nicotina, macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio o contaminanti simili, consigliamo SÜDWEST Isolierfarbe W o SÜDWEST Isolierfarbe L. Pretrattare i supporti infestati da muffa con SÜDWEST Distruggimuffa. Per le superfici a rischio di formazione di muffa, consigliamo l'utilizzo di SÜDWEST FungiStop (consultare le schede tecniche).

LAVORAZIONE Pennello, rullo o airless

Iggelheimer Straße 13 D-67459 Böhl-Iggelheim TEMPERATURA DI LAVORAZIONE: Non applicare e lasciare asciugare a temperature dell'aria e dell'oggetto inferiori a +5°C.

Applicare una o due mani secondo

necessità. A seconda dell'assorbimento

del supporto, diluire la prima mano con

acqua fino al 5%. Se necessario, l'ultima

mano può essere diluita con acqua fino

SPRUZZATURA AIRLESS: Ugello: 0,018" - 0,026" Pressione: 150 - 180 bar Angolo ugello: 50°

al 5%.

Diluizione: circa il 5% con acqua

Durante l'applicazione a spruzzo, seguire anche le raccomandazioni del produttore dell'attrezzatura.

NOTE SPECIALI

È possibile la colorazione con colori solidi e coloranti disponibili in commercio. L'aggiunta di concentrati coloranti non deve superare l'1%. L'aggiunta di concentrati di pigmenti può introdurre piccole quantità di solventi e/ o plastificanti. I disinfettanti non menzionati nel rapporto devono essere testati a rischio e pericolo del cliente. Durante il rivestimento/la finitura di sigillanti come i sigillanti acrilici, possono verificarsi crepe nel film di vernice a causa della loro maggiore elasticità. Inoltre, a seconda degli ingredienti del sigillante, possono verificarsi scolorimento e/o differenze di satinatura nel rivestimento.

DIRETTIVA CE 2004/42/CE

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

DICHIARAZIONE VDL

Dispersione polimerica, biossido di titanio, cariche di silicato, cariche minerali, acqua, addensante, antischiuma, agenti bagnanti, disperdenti, conservanti per la conservazione a base di BIT/ZPT GISCODE BSW20

CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA

Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura di pitture e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con occhi e pelle. Non inalare la polvere durante la carteggiatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare che il prodotto non diluito o in grandi quantità penetri nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza aggiornata sul sito www.suedwest.de. o inoltrare richiesta all'indirizzo di posta elettronica info@colortechsrl.com

MAGAZZINAGGIO

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

DISPOSIZIONE

Riciclare solo i contenitori completamente vuoti. Smaltire secondo le normative vigenti.

CONSULENZA TECNICA

I nostri addetti all'assistenza sul campo saranno lieti di rispondere a qualsiasi domanda non trattata in questa scheda tecnica. Anche il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata (06324/709-0).

DISCLAIMER

Ci impegniamo a garantire la massima cura possibile. Tuttavia, al momento, possiamo fornire solo informazioni generali basate sulla nostra esperienza, sui nostri sviluppi e sulle nostre indagini, che naturalmente non tengono conto delle circostanze specifiche di un progetto (substrati,

Condizioni meteorologiche, altre condizioni). L'installatore è pertanto tenuto a informarsi sullo stato dell'arte e ad agire responsabilmente. Il nostro personale è lieto di fornire consulenza specifica. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per le combinazioni con altri prodotti. Tuttavia, le informazioni qui fornite non costituiscono informazioni vincolanti o responsabilità.

Inoltre, la presente scheda informativa perde la sua validità con la sua interruzione o con la pubblicazione di una successiva edizione, informazioni che potrete consultare in qualsiasi momento sul nostro sito web: www.suedwest.de.

STAND: 2024/JANUAR/CS