



Campo di applicazione:

Vernice al lattice opaca, testata contro gli inquinanti, resistente all'abrasione, per superfici murali interne molto sollecitate. Latex M 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, controllo dei materiali utilizzati
(www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)

Colore: 9110 Bianco

Tinte realizzabili Tinte pastello con sistema tintometrico 

Formato: 5 l, 12,5 l

Resa: 130 - 150 ml/m² per mano.
I consumi possono variare in funzione dell'assorbimento e della rugosità del supporto.

Valore sd di diffusione del vapore acqueo:
< 0,03 m (Klasse V1 hoch) nach EN ISO 7783-2.

Dati secondo DIN EN 13300:

- Abrasione a umido** Classe 1
- Grado di brillantezza** opaco
- Rapporto di contrasto** Classe 2 a 7,5 m²/l
- Granulometria** Fine (< 100 µm)
- Densità** ca. 1,4 – 1,6 g/cm³

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori dovrebbero sempre essere basati sull'oggetto e sui requisiti a cui è esposto. Si prega di notare le attuali schede informative BFS, pubblicate dal Comitato federale per la vernice e la protezione della proprietà. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

Ulteriore trattamento/rimozione di strati di vernice come molatura, saldatura, bruciatura ecc. può generare polveri e/o fumi pericolosi. Funziona solo in

ambienti ventilati. Indossare un equipaggiamento protettivo (respiratorio) appropriato se necessario.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze distaccanti. I substrati non sicuri devono essere controllati per la capacità portante e l'idoneità per i successivi rivestimenti. Se necessario, creare una superficie di prova e verificare l'adesione.

Preparazione del supporto:

I supporti normalmente assorbenti possono essere rivestiti direttamente. Sottofondi sabbiosi o molto assorbenti (ad es. intonaci di gesso) vengono trattati con SÜDWEST InnenGrund o, in casi difficili, con SÜDWEST TiefenGrund LH. Su substrati contaminati da nicotina, macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio o sporco simile consigliamo SÜDWEST Isolierfarbe W. Pretrattare i substrati affetti da muffa con SÜDWEST Distruggimuffa. Si consiglia l'uso di SÜDWEST FungiStop su aree a rischio di muffa (osservare le schede tecniche).

In lavorazione:

Pennello, rullo o spruzzo airless.
Applicare una o due mani di vernice secondo necessità. A seconda dell'assorbimento 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.

SÜDWEST Latex M

Spruzzatura Airless:

Ugello: 0,018" - 0,026"

Pressione: 150-180 bar

Angolo dell'ugello: 50°

Diluizione: circa 5% con acqua

Quando si utilizza il metodo a spruzzo, osservare anche le raccomandazioni del produttore del dispositivo.

Temperatura di lavorazione:

Non applicare e lasciare asciugare al di sotto di + 5°C di temperatura dell'aria e dell'oggetto.

Istruzioni speciali:

Può essere colorato con vernici a tinta piena e coloranti disponibili in commercio. L'aggiunta di concentrati coloranti non deve superare l'1%. L'aggiunta di pigmenti concentrati può trascinare piccole quantità di solventi e/o plastificanti. I disinfettanti non menzionati nel rapporto devono essere testati in modo indipendente. Quando si rivestono/ rilavorano sigillanti come i sigillanti acrilici, a causa della loro maggiore elasticità possono comparire crepe nel film di vernice. Inoltre, a seconda degli ingredienti nei sigillanti, potrebbero verificarsi scolorimenti e/o differenze nel grado di brillantezza del rivestimento.

Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto "Latex M" è al di sotto del valore VOC massimo per la categoria di prodotto a (30 g/l) ed è quindi conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Dispersione polimerica, biossido di titanio, cariche silicatiche, cariche minerali, acqua, addensante, antischiuma, agente disperdente, agente bagnante, agente protettivo per lo stoccaggio a base di BIT/ZPT

GISCODE: BSW20

Consigli generali di sicurezza:

Durante la lavorazione e l'asciugatura di pitture e vernici deve essere garantita una buona ventilazione.

Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Non inalare la polvere durante la molatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare che il prodotto puro o in grandi quantità raggiunga le falde acquifere, i corpi idrici o la rete fognaria.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di dati di sicurezza aggiornata all'indirizzo www.suedwest.de.

Magazzinaggio:

Ben chiuso, fresco e al riparo dal gelo

Disposizione

Solo contenitori vuoti per il riciclaggio. Smaltire secondo le disposizioni di legge vigenti.

Consiglio tecnico:

Il nostro personale di assistenza sul campo sarà lieto di rispondere a tutte le domande che non trovano risposta in questa scheda tecnica. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0)

Stand: September/2022/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



www.colortechsrl.com

SÜDWEST
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ