



Campo di applicazione:

Pittura monostrato opaca ad altissimo potere coprente su base silossanica, per pareti interne e soffitti sensibili alla luce radente. Potere coprente molto elevato
Resistente ai disinfettanti (secondo l'attuale perizia)

Tonalità: 9110 bianco
All-Color-system: Tinte pastello

Contenuto: 5 l, 12,5 l

Resa: 130 - 150 ml/m² per mano. Il consumo può variare in funzione dell'assorbimento e della rugosità del supporto

Valore SD di diffusione del vapore acqueo:
< 0,10 (Classe V1 alta) secondo EN ISO 7783-2.

Dati secondo DIN EN 13300:

- 1. **Abrasione a umido** Classe 2
- 2. **Brillantezza** opaco
- 3. **Rapporto di contrasto** Classe 1 a 7 m²/l
- 4. **Granulometria max** Fine (< 100 µm)
- 5. **Densità** ca. 1,3 – 1,5 g/cm³

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera di tinteggiatura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e il lavoro preparatorio devono sempre basarsi sull'oggetto e sui requisiti a cui è esposto. Si prega di notare le attuali schede informative BFS, pubblicate dal comitato federale per la pittura e la protezione dei beni. Vedi

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

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice come molatura, saldatura, combustione ecc. possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Eseguire i lavori solo in ambienti ben ventilati. Se necessario, indossare un'attrezzatura protettiva (respiratoria) adeguata.

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

Preparazione del supporto:

Supporti normalmente assorbenti possono essere rivestiti direttamente. Primerizzare sottofondi sabbiosi e molto assorbenti (ad es. intonaco di gesso) con SUDWEST InnenGrund o, in casi difficili, con SUDWEST TiefenGrund LH. Applicare la vernice di fondo SUDWEST per creare un supporto assorbente uniforme su superfici particolarmente sensibili alla luce radente. Consigliamo SUDWEST Isolierfarbe W o SUDWEST Isolierfarbe L su superfici contaminate da nicotina, macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio o sporco simile, e SUDWEST Distruggimuffa per pareti intaccate da muffe. Si consiglia l'uso di SUDWEST FungiStop su aree a rischio muffa (attenersi alle schede tecniche)

In lavorazione:

Pennello, rullo o spruzzo a mezzo airless. Applicare 1 o 2 mani di vernice secondo necessità. A seconda dell'assorbimento del supporto, diluire la prima mano fino al 5% di acqua. Se necessario, la finitura può essere diluita al massimo con 5% di acqua.

Airless:

Ugello: 0,018" – 0,026"
Pressione: 150 – 180 bar
Angolo ugello: 50°
Diluizione: ca. 5 % con acqua

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

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

SÜDWEST SilcoTopIn

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 colori pieni e coloranti disponibili in commercio. L'aggiunta di concentrati coloranti non deve superare l' 1%. L'aggiunta di concentrati di pigmenti 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, possono comparire delle crepe nella pellicola di vernice a causa della loro maggiore elasticità. Inoltre, a seconda degli ingredienti dei sigillanti, potrebbero esserci scolorimento e/o differenze nel grado di brillantezza del rivestimento.

Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto „SilcoTopIn“ scende al di sotto del valore massimo di VOC per la categoria di prodotto a (30 g/l) ed è quindi conforme alla normativa VOC.

Dichiarazione VDL:

Dispersione polimerica, biossido di titanio, cariche silicatiche, cariche minerali, acqua, addensante, agente disperdente, antischiuma, agente bagnante, agente di protezione della conservazione a base di BIT/ZPT

GISCODE: BSW20

Consigli generali sulla sicurezza:

Durante la lavorazione e l'essiccazione 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 macinazione. 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 l'attuale scheda dei dati di sicurezza su www.suedwest.de o richiederla all'indirizzo di posta elettronica info@colortechsnc.it

Magazzinaggio:

Contenitore ben chiuso, al fresco ma al riparo dal gelo.

Disposizioni:

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

Consiglio tecnico:

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

Stand: Juni/2021/CS

Logistica Nord Italia



www.colortechsrl.com

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

SÜDWEST[®]
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ