



SCHEMA TECNICA

30113 DIN WEISS

AMBITO DI APPLICAZIONE

Senza conservanti, priva di sostanze nocive, vernice a emulsione opaca opaca con un buon rapporto qualità-prezzo. Il prodotto è resistente ai lavaggi ed è idoneo per superfici murali interne normalmente utilizzate. TÜV SÜD – test per ingredienti ed emissioni rilevanti per la salute, monitoraggio regolare di prodotti e processi, controllo dei materiali in entrata (www.tuvsud.com/shadstoffpruefung-bauprodukte)

COLORE: 9110 Bianco

COLORAZIONE: disponibile in toni pastello con sistema tintometrico

CONTENITORE: 12,5 l, 30l*, 120l*

* I contenitori da 30 l e 120 l sono disponibili solo nel colore 9110 bianco.

CONSUMO: 7-8 mq/l per mano, il consumo può variare in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

VALORE SD DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO: Classe V1 alta secondo EN ISO 7783-2.

DATI SECONDO DIN EN 13300:

1. Abrasione ad umido Classe R 3 (resistente al lavaggio)
2. Livello di brillantezza G4 – opaco
3. Rapporto di contrasto H10 classe 2 a 7 m2/l
4. Granulometria massima S1 - Fine (< 100 µm)
5. Densità circa 1,54 g/cm3

APPLICAZIONE REGOLE GENERALI

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera pittorica dovranno basarsi sullo stato dell'arte attuale

Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori dovrebbero sempre essere basati sull'oggetto e sui requisiti a cui sarà esposto. Si prega di notare le attuali schede informative BFS pubblicate dal Comitato federale per la protezione del colore e della proprietà. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di verniciatura e verniciatura. Ulteriori trattamenti/rimozioni degli strati di vernice come molatura, saldatura, combustione, ecc. possono causare polveri e/o vapori pericolosi. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Se necessario, indossare un equipaggiamento protettivo adeguato (respiratorio). Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte, stabili e prive di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere verificati in termini di capacità portante e idoneità per successivi rivestimenti. Se necessario creare un'area di prova e verificare l'adesione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE: Le superfici normalmente assorbenti possono essere rivestite direttamente. Primerizzare i supporti sabbiosi o molto assorbenti (ad es. intonaci di gesso) con SÜDWEST InnenGrund, SÜDWEST ThixGrund o, in casi difficili, con SÜDWEST TiefenGrund LH. Su superfici contaminate da nicotina, macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio o sporco simile consigliamo SÜDWEST Isolierfarbe W o SÜDWEST Isolierfarbe L.

Pretrattare le superfici interessate da muffe con SÜD-WEST Distruggimuffa o SÜDWEST Fungan. Su superfici a rischio muffa si consiglia l'utilizzo di SÜDWEST FungiStop (osservare le schede tecniche).

LAVORAZIONE

Pennello, rullo o spruzzo airless

Applicare una o due mani secondo necessità. A seconda dell'assorbimento del supporto diluire la prima mano con acqua fino al 5%. Se necessario, lo strato finale può essere diluito con un massimo del 5% di acqua.

TEMPERATURA DI LAVORAZIONE:

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

SPRUZZATORI AIRLESS:

Ugello: 0,017" – 0,026"

Pressione: 140 - 160 bar

Angolo dell'ugello: 50°

Diluizione: ca. 3% con acqua

Quando si utilizza il metodo spray, seguire anche le raccomandazioni del produttore del dispositivo.

NOTE SPECIALI

È possibile la colorazione con colori solidi e coloranti disponibili in commercio. La quantità di concentrati coloranti aggiunti non deve superare l'1%. Aggiungendo concentrati di pigmenti è possibile introdurre piccole quantità di solventi e/o plastificanti. Durante il rivestimento/rilavorazione di sigillanti come i sigillanti acrilici, a causa della loro maggiore elasticità possono verificarsi crepe nel film di vernice. Inoltre, a seconda degli ingredienti dei sigillanti, possono verificarsi scolorimenti e/o differenze nel livello di brillantezza del rivestimento.

DIRETTIVA CE 2004/42/CE

Il prodotto "DIN Weiss" rientra al di sotto del valore massimo COV della categoria di prodotto a (30 g/l) ed è quindi conforme ai COV.

DICHIARAZIONE VDL

Dispersione di resina sintetica, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi.

GISCODE BSW10

SICUREZZA GENERALE
CONSIGLIO

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici è necessario garantire una buona ventilazione. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi per animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inhalare la polvere durante la levigatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non permettere che quantità non diluite o grandi penetrino nelle falde acquifere, nei corpi idrici o nelle fognature. Ulteriori informazioni sono disponibili nell'attuale scheda di sicurezza all'indirizzo www.suedwest.de

MAGAZZINAGGIO

Ben chiuso, fresco e al riparo dal gelo.

DISPOSIZIONE

Inviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. Smaltire secondo le norme di legge vigenti.

CONSULENZA TECNICA

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

DISCLAIMER

Cerchiamo di prestare la massima attenzione. Tuttavia, a questo punto possiamo fornire solo informazioni generali sulla base delle esperienze, degli sviluppi e delle ricerche che abbiamo acquisito. che naturalmente non tengono conto delle circostanze individuali di un progetto (sottosuolo, condizioni meteorologiche, altre condizioni).

Il responsabile del trattamento è pertanto tenuto ad informarsi sullo stato della tecnica e ad agire in modo responsabile. I nostri dipendenti saranno lieti di fornirvi una consulenza specifica. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per combinazioni con altri prodotti. Tuttavia, le informazioni qui fornite non costituiscono alcuna informazione vincolante o responsabilità. Inoltre il presente volantino non sarà più valido in caso di sua interruzione o di pubblicazione di un'edizione successiva, di cui potrete informarci in qualsiasi momento sul nostro sito web: www.suedwest.de.

STAND: 2025/MAI/CS