

## Colori interni

### SÜDWEST DIN Weiss

30056



#### Applicazione:

Idropittura opaca, senza sostanze tossiche, lavabile traspirante con un ottimo rapporto qualità prezzo per superfici interne.

#### Colori disponibili:

9110 bianco

**All-Color-tonalità da fabbrica:** disponibile in tonalità pastello

#### Confezioni:

12,5 l

#### Resa:

140 ml/m<sup>2</sup> per mano  
Secondo l'assorbenza e ruvidità della superficie può variare il consumo.

#### Valore Sd della diffusione del vapore acqueo:

< 0,05 m (classe V1 alto) secondo EN ISO 7783-2.

#### Dati secondo DIN EN 13300:

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Resistenza all'abrasione umida | classe 3                      |
| 2. Livello di brillantezza        | opaco                         |
| 3. Grado di contrasto             | classe 2 con 7 mq/l           |
| 4. Granulometria massima          | Fine (< 100 µm)               |
| 5. Densità                        | ca. 1,4-1,6 g/cm <sup>3</sup> |

#### Applicazione:

##### Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di pitturazione devono essere all'avanguardia. Tutti i rivestimenti e lavori preparatori devono essere inerenti all'oggetto e alle sue caratteristiche. Si tenga presente le informative BFS attuali, pubblicate dal Comitato Federale per colore e protezione di beni. Vedi anche il regolamento

per assegnazione di appalti VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

Il trattamento successivo, l'eliminazione di strati di vernice come il levigare, saldare, la sverniciatura a fuoco etc. può causare polvere e/o vapore pericoloso. I lavori devono essere eseguiti solo in ambienti ben ariate indossare protezioni adeguati (mascherine) se necessario.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, solidi e liberi da sostanze staccanti. Supporti incerti devono essere controllati relative alla loro solidità e adeguatezza per il successivo rivestimento. Eventualmente verificare su uno strato un test per l'adesione.

#### Preparazione supporto:

Supporti normalmente assorbenti possono essere rivestiti direttamente. Supporti sfarinanti o altamente assorbenti (per esempio intonaci di gesso) dare il colore di fondo con SÜDWEST InnenGrund o in casi difficili con SÜDWEST TiefenGrund LH. Su supporti con tracce di nicotina, macchie di acqua, fuliggine, grasso, olio o simile consigliamo SÜDWEST Isolierfarbe W o SÜDWEST Isolierfarbe L. Supporti aggrediti da muffa pretrattare con SÜDWEST Schimmelfresser. Su superfici a rischio di muffa consigliamo l'impiego di SÜDWEST FungiStop (osservare le schedetecniche).

#### Applicazione:

Applicare con pennello, rullo o spruzzo. Secondo necessità applicare una o due mani. Secondo l'assorbenza della superficie diluire la prima mano con acqua fino al 2%. Se necessario può essere diluito l'ultima mano con al max. il 2% di acqua. L'applicazione con spruzzo richiede la regolazione dell'ugello e della pressione materiale secondo le indicazioni del produttore.

#### Temperatura di applicazione:

Applicazione e essiccazione non sotto + 5°C di temperatura d'aria e oggetto.

#### Indicazioni particolari:

Per una colorazione utilizzare esclusivamente pigmenti anorganici, paste coloranti o colori pieni. La quantità di concentrati di tinta non dovrebbe superare il 1%. L'aggiunta di concentrati di pigmento può introdurre quantità minime di solventi e/o ammorbidenti. Con il rivestimento / ritocco con sigillanti come per esempio sigillanti in

# Scheda tecnica

## SÜDWEST DIN Weiss

acrilico possono manifestarsi screpolature nella pellicola di vernice a causa della maggiore elasticità. Inoltre, secondo contenuto dei sigillanti può portare a decolorazione e/o differenze di brillantezza dei rivestimenti.

### Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „DIN Weiss“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto (30 g/ltr.), e risulta quindi conforme VOC.

### Dichiarazione VDL:

Dispersione polimerica, biossido di titanio, riempitivi ai silicati, acqua, disperdenti, addensanti, agenti antischiUMA, agenti imbibenti, prodotti di protezione stoccaggio a base BIT/MIT (1:1), prodotti di protezione stoccaggio a base Bronopol (INN), prodotti di protezione a base CIT/MIT 3:1

**CODICE PRODOTTO:** BSW20

### Avvertenze generiche:

Ariare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Non aspirare la polvere durante lavori di smerigliatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare infiltrazioni nella canalizzazione o acque in modo non diluito o in grosse quantità.

Ulteriori indicazioni sono riportati nella scheda attuale con dati di sicurezza [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

### Magazzinaggio:

Ben chiuso, in luogo fresco e protetto da gelo.

### Smaltimento:

Smaltire/riciclare solo barattoli ben ripuliti secondo le normative legali.

### Consulenza tecnica:

I nostri collaboratori sono a Vostra disposizione per qualsiasi ulteriore quesito. Inoltre risponde anche il nostro servizio clienti tecnico in azienda a ogni domanda dettagliata. (06324/709-0)

Aggiornato: settembre/2023/CS

Logistica nord Italia



[www.colortechsrl.com](http://www.colortechsrl.com)

**SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG**

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)  
[info@suedwest.de](mailto:info@suedwest.de) · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175

# SÜDWEST