

## Protezione per legno SÜDWEST Impregnante

30275



### Campo d'applicazione:

Lo smalto impregnante è uno smalto a strato sottile per componenti in legno per esterni che subiscono deformazioni. Rivestimento di fondo per legni ad alta assorbenza e stabilità dimensionale in un sistema con smalto superficiale SÜDWEST.

**Aree di applicazione tipiche:** recinzioni, tegole, scandole e scanalature, capriate.

### Caratteristiche:

- elevata penetrazione
- minima formazione di film
- consente l'apertura di pori del legno
- uniformità degli agenti atmosferici (senza sfaldarsi)
- Inibisce le gocce
- stessa priva di striature e diretta
- resistente alle intemperie
- buona protezione dai raggi UV grazie ai pigmenti trasparenti all'ossido di ferro
- senza aromatici (VdL-RL-01)
- con pellicola protettiva preventiva contro alghe e funghi

### Tonalità:

**Standard:** 0901 incolore 8931 colore frassino  
8930 quercia chiara 8921 pino 8927 pino vecchio  
8925 quercia 8919 teak 8924 noce  
8922 mogano 8923 palissandro 9551 ebano

**Tonalità di produzione All-Color:** ulteriori tonalità di legno e colori: disponibili.

**Confezioni:** 750 ml, 2,5 l, 5 l, 25 l

**Consumo:** 50 – 80 ml/m<sup>2</sup>

Il consumo effettivo dipende dall'oggetto ed è fortemente influenzato da fattori quali la qualità della superficie e l'assorbenza. Determinare i valori di consumo esatti per campione di pittura.

**Grado di lucentezza:** seta opaca

### Applicazione:

**Regole generali:**

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera pittorica devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e i trattamenti devono sempre tener conto dell'oggetto e della sua funzionalità. Si prega di fare riferimento agli attuali bollettini BFS del Comitato federale per la protezione delle vernici e della protezione del valore dei materiali. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Lavori di pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come la levigatura, la saldatura, la bruciatura, ecc. può causare polvere e/o vapore pericolosi. Lavorare solo in ambienti ben ventilati. Se necessario, indossare un adeguato equipaggiamento protettivo (respiratorio).

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, portanti e privi di materiali di isolamento. Le superfici non sicure devono essere controllate per verificarne la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, stendere una superficie di prova e verificare l'adesione mediante taglio trasversale e/o strappo del nastro di tessuto. In caso di depositi di vernice, è necessario eseguire una carteggiatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

### Preparazione della base:

Carteggiare le zone in legno grigio sabbia e legno stagionato fino alla superficie di supporto. Pulire e carteggiare i vecchi strati portanti. Arrotondare gli spigoli vivi in legno. Garantire pendenze di drenaggio sufficienti per le superfici orizzontali. Il contenuto di umidità del legno non deve superare il 13 +/-% per componenti dimensionalmente accurati e il 18% per componenti non dimensionalmente accurati. Più il supporto è asciutto, maggiore è la profondità di penetrazione, il che migliora la funzione protettiva e la durata delle mani successive. Lavare i legni tropicali con ingredienti ritardanti di essiccazione con diluente nitro e applicare ad uno strato di prova.

Carteggiare le nuove superfici in legno lisce o piatte e pulire accuratamente. Rimuovere i residui di resina/legno che fuoriescono. Nuovi componenti in legno con primer e rivestimenti intermedi su tutti i lati.

# Technisches Merkblatt

## SÜDWEST Impregnante

Edizione:  
giugno/2018/KM

Nelle aree esterne si consiglia di pretrattare i legni non trattati o esposti, soggetti a funghi, con primer impregnante per legno SÜDWEST. Riferirsi alla scheda tecnica, DIN 68800, parte 3 e alla scheda tecnica BFS 18.

### Trattamento:

Mescolare lo smalto impregnante prima dell'uso. Le superfici ottimali si ottengono grazie al rivestimento. A seconda del supporto, applicare 2 - 3 mani non diluite. Lo smalto impregnante è pronto all'uso. Non utilizzare a temperature dell'aria e dell'oggetto inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C. Consigliamo SÜDWEST smalto impregnante come mano intermedia e finale per componenti dimensionalmente stabili.

### Diluizione/pulizia degli utensili:

Diluente per vernici a base di resina sintetica.

### Essiccazione:

(+ 20°C / 60% di umidità relativa)  
 essiccazione a polvere: circa 3 ore  
 senza adesività: circa 4 ore  
 ritrattabile: in circa 12 ore  
 Il tempo di essiccazione si prolunga a basse temperature e/o per umidità elevata.

### Avvertenze particolari:

Non verniciare su superfici riscaldate alla luce diretta del sole e/o su superfici in legno esposte direttamente al sole entro 2 - 3 ore dalla verniciatura.

Lo smalto incolore può essere utilizzato solo in ambienti esterni per schiarire i colori scuri fino ad un massimo del 10%.

I tempi di essiccazione possono essere ritardati durante la prima mano su legno ricco di sostanze. Applicare la seconda mano solo dopo l'essiccazione. La migliore durata si ottiene con tonalità di legno di media scura, poiché la protezione UV è ottimale e i legni non sono riscaldati troppo.

### Direttiva CE 2004/42/CE:

Lo smalto impregnante del prodotto scende al di sotto del valore massimo di VOC della categoria di prodotti f (700 g/l) ed è quindi conforme ai VOC.

### Regolamento sulla produzione di biocidi (528/2012):

Contiene 3-iodo-2-propilbutilcarbamato (IPBC) come principio attivo per la protezione del rivestimento secondo il regolamento sui biocidi (528/2012) Art. 58 (3).

### Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche, (a seconda del colore dei pigmenti inorganici e/o organici), miscele di idrocarburi alifatici, eteri glicole, additivi reologici, stabilizzanti alla luce, essiccati, antiossidanti, protezione del film a base di 3-iodo-2-propilbutilcarbamato (IPBC)

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

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

**Logistica Nord Italia**

**GISCODE:** BSL40

### Avvertenze generali di sicurezza:

Durante l'applicazione e l'essiccazione di pitture e vernici deve essere garantita una buona ventilazione. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non inalare la polvere durante la levigazione. Utilizzare solo in zone ben ventilate. non mangiare, né bere, né fumare durante l'applicazione Conservare lontano dalla portata dei bambini. Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. In caso di inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali. Per ulteriori informazioni consultare l'attuale scheda di sicurezza all'indirizzo [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

### Stoccaggio:

Conservare in un luogo fresco ma al riparo dal gelo, chiudere saldamente i contenitori aperti. Per lo stoccaggio e la lavorazione dei preservanti del legno, osservare le disposizioni di legge per la depurazione delle acque sotterranee e superficiali e dell'aria. Non conservare a lungo a temperature superiori a 30°C e al riparo dal gelo.

### Smaltimento:

I contenitori vuoti non devono essere riutilizzati. Conferire contenuti/contenitori presso un'impresa di smaltimento autorizzata o un punto di raccolta comunale.

### Consulenza tecnica:

Per tutte le domande che non trovano risposta in questa scheda tecnica, i nostri agenti di zona sono a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in stabilimento è lieto di rispondere a tutte le domande in dettaglio. (06324/709-0)

Edizione: giugno/2018/KM