

## Protezione per legno

# Primer isolante per legno SÜDWEST

30290



### Campo d'applicazione:

Barriera di primer pigmentato per legno nuovo e vecchio per esterni. Primer per legno stagionato in sistema con smaltatura superficiale SÜDWEST (tecnica di levigatura).

### Campi di applicazione tipici:

Legni nuovi: primer bianco per rivestimenti opachi, bianchi.  
Legni antichi o rivestimenti per legno: come primer di omogeneizzazione.

### Caratteristiche:

- isola i componenti del legno
- penetra molto bene
- schiarisce le superfici scure
- omogeneizza il supporto
- sottofondo ideale per le tecniche di smaltatura con smaltatura superficiale
- finitura opaca
- adatto per componenti costruttivi dimensionalmente accurati e non
- senza aromatici (VdL-RL-01)

**Tonalità dei colori:** bianco 9110  
8908 Pino  
8960 ontano

**Tonalità di produzione All-Color:** altre tonalità di risanamento sono disponibili.

**Contenitori:** 750 ml, 2,5 l, 10 l

**Consumo:** 100 – 120 ml/m<sup>2</sup> per mano. Il consumo effettivo dipende dall'oggetto ed è fortemente influenzato da fattori quali le condizioni della superficie e l'assorbimento. Determinare i valori di consumo esatti da 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 +/-2% 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 piallate e pulire accuratamente. Rimuovere le resine prodotte / componenti di legno. Rivestimento di nuovi componenti in legno su tutti i lati.

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.

# Primer isolante per legno SÜDWEST

**Trattamento:**

Stesa. I supporti normalmente assorbenti devono essere verniciati una volta e saturati con Primer isolante per legno, per supporti altamente assorbenti sono indicate 2 mani con Primer isolante per legno. Il prodotto deve penetrare nel sottofondo e non formare una pellicola. Non utilizzare a temperature dell'aria e dell'oggetto inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C.

**Rilavorazione:**

Il fondo isolante per legno può essere rivestito con sistemi di verniciatura opaca come SÜDWEST AquaVision vernice per legno o SÜDWEST Venti Satin o con rivestimenti smaltati come SÜDWEST smalto superficiale (tecnica a grana).

**Diluizione/pulizia degli utensili:**

Diluente per vernici a base di resina sintetica.

**Essiccazione:**

(+ 20°C / 60% di umidità relativa)

Sovraverniciabile: dopo circa 12 ore con vernice contenente

prodotti a base solvente;  
dopo 48 ore con prodotti a base d'acqua

**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 applicazione.

Applicare uno strato sottile ma non diluito. Spessori elevati portano alla formazione di film e devono essere evitati. Carteggiare se necessario.

I tempi di essiccazione possono essere ritardati durante la prima mano su legno ricco di sostanze. Applicare la seconda mano solo dopo l'essiccazione.

**Direttiva CE 2004/42/CE:**

Il prodotto "Holz-Isolier-Grund" è inferiore al valore massimo di VOC della categoria di prodotto e (400 g/l) ed è quindi conforme ai VOC.

**Dichiarazione VDL:**

Resine alchidiche (a seconda del colore dei pigmenti inorganici e/o organici), pigmenti bianchi inorganici, cariche minerali e inorganiche, miscele di idrocarburi alifatici, alcoli, agenti bagnanti, essiccanti, antiossidanti, fillosilicati.

**GISCODE:** BSL20

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

**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:**

Per lo stoccaggio e la lavorazione dei preservanti del legno, osservare le disposizioni di legge per mantenere pulite le acque sotterranee, le acque superficiali e l'aria. Non conservare a lungo a temperature superiori a 30°C e al riparo dal gelo. Chiudere i contenitori aperti ermeticamente. Il prodotto è tossico per i pesci e gli alimenti per pesci. Non utilizzare nelle immediate vicinanze di scoli idrici. Il prodotto non deve entrare negli scoli idrici.

**Smaltimento:**

I contenitori vuoti non devono essere riutilizzati. I contenitori vuoti e asciutti possono essere conferiti presso la raccolta dei materiali riciclabili. Restituire i contenitori con residui ad un punto di raccolta delle vecchie vernici.

**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 dettagliate. (06324/709-0)

Edizione: giugno/2018/KM

 [www.sudwest.it](http://www.sudwest.it)

**SÜDWEST**<sup>®</sup>  
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ