

## Lazura universale per legno

# SÜDWEST AquaVision Flächen-Lasur

30250



### Campo di applicazione:

AquaVision Surface Glaze è uno smalto universale a poro aperto a base di emulsioni acquose di resina alchidica per la smaltatura di rivestimenti in legno per esterni, interni ed Ad esempio, persiane per finestre, rivestimenti in legno, case in legno. È conforme alla norma EN 71-3 Sicurezza dei giocattoli per bambini. AquaVision Surface Glaze è a basso contenuto di solventi e può quindi essere utilizzato su grandi superfici, anche in aree interne sensibili.

### Proprietà:

- a base d'acqua
- Inibito a goccia
- Finitura liscia e senza striature
- Basso solventi contenuto di (< 6 %)
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Protezione UV grazie agli ossidi di ferro trasparenti
- Bellissimo motivo di smaltatura
- Nessuna sfaldatura
- Elevata capacità di penetrazione
- Eccellenti proprietà di rinnovamento

### Tonalità di colore:

<b>Standard:</b>	0901 incolore*	8919 teak
	8921 pino	8922 mogano
	8923 palissandro	8924 noce
	8925 quercia	8927 pino vecchio
	8930 rovere chiaro	8931 frassino
	9551 ebano	9561 bianco*

\*Usare solo all'interno

**Tinta di fabbrica in tutti i colori:** Altri colori su  
Disponibile .su richiesta

**Contenitore:** 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l

**Consumo:** legno liscio circa 60 ml/m<sup>2</sup> per mano  
legno grezzo circa 100 ml/m<sup>2</sup> per mano

**Livello di lucentezza:** seta opaca

### Applicazione:

#### Regole :generali

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori devono sempre basarsi sull'oggetto e sui requisiti a cui sarà esposto. Si prega di fare riferimento agli attuali opuscoli BFS pubblicati dal Comitato Federale per la Protezione della Vernice e della Proprietà. Vedere anche VOB, Parte C DIN 18363, Paragrafo 3 verniciatura e Lavori di decorazione.

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice come carteggiatura, saldatura, bruciatura, ecc. possono causare polveri e/o vapori pericolosi. i lavori solo in ben ventilateEseguire . aree Se necessario, dispositivo di protezione (respiratorio) .indossare un adeguato

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, sani e privi di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere controllati per quanto riguarda la capacità di carico e l'idoneità ai rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare l'adesione mediante taglio trasversale e/o strappo del nastro di tessuto. Nel caso di strutture di rivestimento, è necessario eseguire una carteggiatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

Carteggiare le zone di legno ingrigite e soggette alle intemperie fino al substrato portante. Pulire e carteggiare i vecchi strati. Arrotondare gli spigoli vivi del legno. Assicurare sufficienti smussi di drenaggio sulle superfici orizzontali. Il contenuto di umidità del legno non deve superare il 12% per i legni duri e il 15% per i legni teneri. Più il substrato è asciutto, maggiore è profondità di penetrazione, che migliora la funzione protettiva e la durata delle mani successive. Lavare i legni tropicali con componenti essiccanti con diluente nitro e applicare una mano di prova.

Nelle aree esterne, si raccomanda di pretrattare il legno non trattato o esposto a funghi con il Fondo di impregnazione del legno. Osservare 3 e la scheda tecnica 18 di BFS.la scheda , tecnicaDIN 68800, parte

### Elaborazione:

Dipingere o spruzzare .senza diluire  
Non applicare applicare alla luce del sole di sotto di + 5°C e .non diretta

# Lazura universale per legno

## SÜDWEST AquaVision Flächen-Lasur

### Applicazione a spruzzo:

Procedura	Ugello	Materiale a pressione / Quantità	Pressione dell'aria	Diluizione
Alta pressione	2,0	-	1,8 - 2,0 bar	5 - 10 %
Bassa pressione	centrale	circa 3/4	circa 3/4	-
Senza aria (20°C)	0,008" - 0,010"	100 - 120 contanti	-	-
AirlessTemp (60°C)	0,008" - 0,010"	80 - 100 contanti	-	-
AirMix	0,008" - 0,010"	80 - 100 contanti	1,5 bar	-

### Struttura del rivestimento:

#### Legno , soggetto a funghiesterno:

Applicare 2 - 3 mani di AquaVision Surface Glaze  
.con SÜDWEST Wood Impregnation Primer

#### All'interno:

2 strati di AquaVision Surface Glaze

#### Diluente/pulizia degli attrezzi:

Applicare . senza diluire Pulire gli attrezzi con acqua.

### Asciugatura:

(+ 20°C / 60 % umidità relativa) polvere-

asciutto: circa 1 ora

senza adesivi: circa 4 ore

rilavorabile: circa 6 ore

A temperature più basse e/o alta umidità, il tempo di asciugatura si allunga.

### Note :speciali

La durata migliore si ottiene con i colori di legno medio-scuri, poiché la protezione dai raggi UV è ottimale e legno non viene riscaldato troppo.

Si consigliano 3 mani su fortemente espostesuperfici !

I colori incolore 0901, bianco 9561 e le tonalità smaltate sono stati sviluppati appositamente per l'uso interno. Per i bianchirivestimenti esterni , utilizzare SÜDWEST AquaVision Isolier- Lasur. Le superfici orizzontali esposte in modo permanente all'acqua o alla neve non sono come substrato.adatte

L'incolore può essere utilizzato all'esterno solo per schiarire i colori scuri fino a un massimo del 10%. Si prega di chiarire in fabbrica l'idoneità delle vernici colorate smaltate per l'uso esterno.

### Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto "AquaVision Surface Glaze" è al di sotto del valore massimo di VOC della categoria di prodotto e (130 g/l) ed è quindi conforme ai VOC.

### Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche, dispersioni di acrilati (a seconda della tonalità di colore, pigmenti organici e/o inorganici), glicoli, eteri di glicoli, acqua, agenti antischiuma, agenti essiccanti, agenti umettanti, additivi di interfaccia, addensanti poliuretanic, protezione dello strato a base di metil e benzisotiazoline

**GISCODE:** BSW30

### Consigli sulla sicurezza:generali

Assicurare una buona ventilazione e vernicidurante l'applicazione e l'essiccazione di pitture

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Evitare il . Non inalare la polvere durante i lavori di

levigatura.contatto con gli occhi e la pelle

Tenere .fuori dalla portata dei bambini

Non lasciare che il prodotto o non diluito in grandi quantità penetri nelle acque sotterranee, nei corpi idrici o nel sistema fognario.

Ulteriori informazioni sull'attuale scheda di sicurezza sono disponibili sul sito [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

### Stoccaggio:

Conservare in un luogo ; si fresco ma al riparo dal gelo e asciuttoconserva per 12 mesi contenitore originale non aperto.nel

### Smaltimento:

Restituire i contenitori vuoti al centro rifiuti pericolosi competente. Per lo smaltimento è necessario rispettare le norme di legge vigenti.

### Consulenza :tecnica

I nostri rappresentanti commerciali saranno che non trovano risposta scheda lieti dia tutte le domande in questa tecnica. Inoltre, il nostro Servizio Clienti sarà Tecnico lieto di a qualsiasi domanda dettagliata (06324/709-0)rispondere in fabbrica.