



### Applicazione:

AquaVision PU-Vorlack è indicato come vernice di base e intermedia per lavori di verniciatura pregiate all'interno. Con AquaVision PU-Vorlack si ottiene superfici di ottimo scorrimento, alta penezza e un'assorbenza uniforme.

### Supporti:

Verniciature vecchie stabili, componenti di legno su misura, supporti primerizzati come per esempio metalli e plastica.

### Caratteristiche:

- di odore delicato
- di facile lavorazione
- alta aderenza
- ottima espansione
- alta capacità coprente
- rapida essiccazione
- ben riempente
- facile levigatura

**Colore:** 9110 bianco

### All-Color tonalità da fabbrica:

ulteriori tonalità disponibili.

**Confezione:** 750 ml, 2,5 l

**resa:** ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>

**Livello di brillantezza:** opaco

### Applicazione:

#### Regole generali:

La preparazione del support 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

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 tramite incisioni incrociate e/o strappo del nastro di tessuto adesivo. Tra i vari strati di rivestimento eseguire una levigatura intermedia.

Carteggiare le parti di legno ingrigite e deteriorate dalle intemperie fino al support solido. Pulire e levigare leggermente vecchie, solide verniciature. Arrotondare gli spigoli di legno. Creare sufficiente inclinazione di deflusso su piani orizzontali. L'umidità del legno non dovrebbe superare il 12% con legname di latifoglie e 15% con conifere. Quanto più asciutto è il support tanto più profonda è l'infiltrazione che migliora la funzione di protezione e la durata di vita di verniciature successive. Lavare legname tropicale da contenitori che ritardano l'essiccazione con diluente nitro e applicare una mano di prova.

### Verniciature vecchie stabili:

Verificare l'adesione stabile. Eliminare completamente vecchie coperture e ricostruire secondo il supporto. Verniciature vecchie stabili pulire accuratamente e carteggiare con cura; eventualmente primerizzare con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

### Ferro e acciaio:

Togliere la ruggine, sgrassare e primerizzare con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

### Zinco e plastica rigida:

Pulire con SÜDWEST Zink- und Kunststoff Reiniger (pulitore per zinco e plastica) e primerizzare con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

### Alluminio (non anodizzato) e rame:

Pulire con SÜDWEST Kupfer- und Alu- Reiniger (pulitore per rame e alluminio) e primerizzare con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

### Applicazione:

Ben rimestare e applicare a pennello, rullo o spruzzo. Usare esclusivamente attrezzi inossidabili. Applicare la base su superfici di legno possibilmente a pennello. Applicare non diluito.

### Attrezzi suggeriti:

Per una applicazione a pennello consigliamo pennelli a setole sintetiche. Per una applicazione a rullo su piccole superfici invece sono indicati rulli di spugna. Su superfici estese applicare il materiale con rulli in microfibra; successivamente immediatamente ripassare con un rullo di spugna fine.

### Applicazione a spruzzo :

procedura	spruzzatore	Pressione/quantità materiale	Pressione aria	diluizione
Alta pressione	2,0 mm	-	2,0 bar	5 - 10 %
Bassa pressione	medio	ca. 3/4	max.	5 - 10 %
Airless	0,012"	180 - 200 bar		Non diluito
AirlessTemp (55°C)	0,012"	130 - 150 bar		Non diluito.
Airmix	0,012"	130 - 150 bar	1,0-2,0 bar	Non diluito

La aggiunta di grandi quantità d'acqua riduce lo spessore degli strati essiccati, il potere coprente e di riempimento.

# SCHEDA TECNICA

## Condizioni di applicazione:

Temperatura e umidità può alternare l'essiccazione e la diffusibilità di vernice a base d'acqua. La temperatura ottimale 10°C - 25°C (ca. 60 % umidità rel. ).

Temperature inferiori e maggiore umidità possono ritardare l'essiccazione. Non applicare con temperature inferiori a + 5°C. Temperature elevate e un basso tasso di umidità riducono il tempo di essiccazione.

## Diluizione/pulizia attrezzi:

Acqua pulita (acqua potabile).

Attrezzi con lunghe pause di lavoro e a fine lavoro lavare con acqua, rilavare con acqua saponata e sciaquare.

## Essiccazione:

(con + 20°C / 60 % umidità rel. , 100 µm spessore strato umido). Maggiore spessore strato e/o temperature inferiori ritardano i tempi di essiccazione.

Fuori polvere:	ca. 1 ora
Non appiccicoso:	ca. 2 ore
sovraverniciabile:	ca. 16 ore

## Indicazioni:

Dopo 16 ore AquaVision PU-Vorlack può essere levigato manualmente con un tampone circolare per la levigatura manuale. Prima di procedere alla levigatura a macchina su superficie estese consigliamo un periodo di essiccazione di ca. 36 ore.

## Indicazioni particolari:

Tonalità bianche e chiare hanno la tendenza di ingiallire con una illuminazione insufficiente o artificiale. Questo non presenta motivo di reclamo.

## Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „AquaVision PU-Vorlack“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto d (130 g/l), e risulta quindi conforme VOC.

## Dichiarazione VDL:

Emulsioni alchidiche, dispersioni acrilici, (secondo tonalità pigmenti anorganiche e/o organiche), riempitivi minerali e anorganiche, glicoli, alcol esteri, acqua, agenti neutralizzanti, agenti antischiuma, imbimbenti, addensanti poliuretanic, materiale secco, antiossidanti, protezione magazzino a base di metile e benzisothiazolinone.

**CODICE PRODOTTO:** BSW30

## Avvertenze generiche:

Ariare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evvitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante la levigatura non aspirare la polvere. Conservare fuori portata di bambini. Evvitare infiltrazioni in maniera non diluita o in grandi quantità nella canalizzazione o acque.

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

## Magazzinaggio:

Conservare i barattoli ben chiuso al riparo dal gelo in ambiente fresco.

## Smaltimento:

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

## Consulenza tecnica:

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

aggiornato: luglio/2017/KM