



### Applicazione:

AquaVision Venti Satin è un sistema economico, satinato da un unico barattolo per la copertura di componenti su misura come finestre di legno e costruzioni di legno in parte su misura per zone esterne. Come trattamento per legni nuovi è indicato come primer, copertura intermedia e finale. Anche per riverniciature di legni già trattati o metalli primerizzati o plastiche. AquaVision Venti Satin è dotato di sostanze attive contro la muffa e non può essere impiegato in ambienti interni (eccezione: parti interne di finestre).

### Supporti:

Componenti di legno su misura o parzialmente su misura, coperture vecchie stabili, supporti primerizzati come metalli e plastiche.

### Caratteristiche:

- di odore delicato
- di facile lavorazione
- rapida essiccazione e velocemente sopraverniciabile
- alta aderenza con buona copertura bordi
- buona copertura
- alta resistenza di tonalità
- nessun ingiallimento
- molto ben pulibile
- antibloccaggio
- alta elasticità

**Colore:** 9110 bianco

**All-Color-tonalità da fabbrica:** Btonalità colorate su richiesta per esempio RAL, NCS etc.

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

**Resa:** ca. 100 - 120 ml per m<sup>2</sup>

**Livello di brillantezza:** lucido medio (40 - 60 GU con 85°)

### Applicazione:

#### Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di pittura 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 supporto 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 supporto tanto più profonda è l'infiltrazione che migliora la funzione di protezione e la durata di vita di verniciature successive. Lavare legname tropicale da contenuti che ritardano l'essiccazione con diluente nitro e applicare una mano di prova.

All'aperto si consiglia di pre-trattare legni grezzi o esposti e inclini a funghi con un primer per l'impregnazione del legno, considerando l'informativa tecnica, DIN 68800, parte 3 e informative BFS 18 (Comitato Federale per colore e protezione di beni).

### Legno nuovo esterno:

Impregnare con SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund e far essicare per almeno 24 ore. Coperture di base, intermedie e finali con AquaVision Venti Satin. Legno con sostanze di legno sporgenti come per esempio legni ricchi di rami consigliamo una base di primer con SÜDWEST Holz-Isolier-Grund.

### Verniciature vecchie stabili:

Verificare l'adesione stabile. Eliminare completamente vecchie coperture non portanti e ricostruire secondo il supporto. Verniciature vecchie stabili pulire accuratamente e carteggiare con cura.

### Applicazione:

Ben rimestare e applicare a pennello o rullo. Usare esclusivamente attrezzi non sottoposti a ruggine. Diluire la mano di base su legni assorbenti max al 5%; possibilmente applicazione a pennello. La mano intermedia e finale applicare non diluito.

### Attrezzi suggeriti:

Per una applicazione a pennello consigliamo pennelli a setole sintetiche. Per una applicazione a rullo sono indicati rulli di microfibra; successivamente ripassare con un rullo di spugna fine.

Un aggiunta d'acqua comporta una riduzione dello spessore strato a secco, la capacità di copertura e di pienezza.

# SCHEDA TECNICA

## Condizioni di applicazione:

Temperatura e umidità può alterare l'essiccazione e causare la diffusione di bolle d'acqua.

La temperatura ottimale è 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 interruzioni 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).

Spessore maggiore e/o temperature inferiori possono ritardare il tempo di essiccazione.

Fuori polvere e non

appiccicoso: ca. 1 ora

sovraapplicabile: ca. 3 - 4 ore

## Indicazioni:

Dopo 16 ore il AquaVision Venti Satin può essere levigato leggermente a mano con un tampone circolare per la levigatura manuale.

## Direttiva UE 2004/42/UE:

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

## Normative biocida:

Contiene principi attivi biocidi secondo le normative biocida 528/2012 art. 58, paragrafo 3: 3-Iod-2-Iodopropinylbutyl-carbammat,

2-Octyl2H-isothiazol-3-on.

## Dichiarazione VDL:

Emulsioni alchidiche, poliacrilati, pigmenti bianchi anorganici, (secondo tonalità pigmenti anorganici e/o organici) , riempitivi minerali, acqua, glicoli, alcol esteri, additive per interfaccie, agente filmogeno, agenti antischiuma, imbibenti, addensanti poliuretanic, protettori pellicola a base di octylisothiazolinone e iodopropinil butilcarbammato

, protezione di stoccaggio a base di metile-, clorometile e benzisothiazolinone.

**CODICE PRODOTTO:** BSW50

## 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