



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 m²

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.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl
 Vicolo del Lavoro, 3/5
 40069 Zola Predosa (BO)
 www.masibo.it



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.

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