



Applicazione:

AquaVision Flächen-Lasur è uno smalto universale, a pori aperti a base di emulsioni di resine alchidiche acquose per smalti di legno in ambienti interni ed esterni come per esempio persiane di legno, rivestimenti di legno, cassette di legno. Corrisponde a EN 71-3 per la protezione di giocattoli.

AquaVision Flächen-Lasur, è povero di solventi e può essere applicato anche su ampi superfici in ambienti interni sensibili.

Caratteristiche:

- a base d'acqua
- antigocciolamento
- espansione senza distacchi e striature
- povero di solventi (< 6 %)
- ottima resistenza alle intemperie
- protezione UV tramite ossidi di ferro trasparenti
- aspetto di verniciatura bello
- nessun distacco
- alta penetrabilità
- ottima capacità di rinnovazione

Tonalità:

Standard:	0901 trasparente*	8919 teak
	8921 pino	8922 mogano
	8923 jacaranda	8924 noce
	8925 quercia	8927 pino antico
	8930 quercia chiara	8931 frassino
	9551 ebano	9561 bianco*
	*solo per interni	

All-Color-tonalità da fabbrica: Ulteriori tonalità disponibili su richiesta.

Confezioni: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l

Resa: legno liscio ca. 60 ml/m² per mano
Legno ruvido grezzo ca. 100 ml/m² per mano

Livello di brillantezza: satinato

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del support 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 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.

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).

Applicazione:

Applicare a pennello o spruzzo non diluito. Non applicare sotto + 5°C e non con esposizione diretta al sole.

Applicazione a spruzzo a pressione:

per esempio con SATAjet 3000RP/SATAjet RP

spruzzatore: 1,6 mm

pressione: 1 - 2 bar

Pressione e parametri dello spruzzatore se usati altri macchinari sono da regolare secondo le indicazioni del produttore. Ulteriori indicazioni relative apparecchiature alternative a SATA - macchinari per spruzzo sono visibili sotto www.suedwest.de (Servizio/ Download depliant).

Applicazione:

Legno a rischio di funghi, esterno:

Primerizzare con SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund
2 - 3 mani di AquaVision Flächen-Lasur.

Interno:

2 mani di AquaVision Flächen-Lasur

Diluizione/pulizia attrezzi:

Applicare non diluito. Pulire gli attrezzi con acqua.

Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % umidità rel.)

Fuori polvere: ca. 1 ora

Non appiccicoso: ca. 4 ore

sovraverniciabile: ca. 8 ore

temperature inferiori e/o maggiore umidità allungano l'essiccazione.

Indicazioni particolari:

Si ottiene la massima resistenza con tonalità di legno scure in quanto hanno una protezione UV ottimale e i legni non sono a rischio di riscaldamento. Si consiglia l'applicazione di 3 mani su superfici di forte esposizione!

Trasparente 0901, bianco 9561 e colori smaltanti sono stati sviluppati per un impiego in ambienti interni. Per verniciature esterne di bianco si prega di impiegare SÜDWEST Isolier-Lasur. Superfici orizzontali con una esposizione costante a acqua o neve non sono indicati come supporti.

Il trasparente può essere usato in ambienti esterni solo per schiarire tonalità scure fino max. 10%. Verificare in sede se sono idonee tonalità colorate per un impiego esterno.

Importato e distribuito da

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



Die in dieser Information enthaltenen Angabe 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.

SCHEDA TECNICA

Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „AquaVision Flächen-Lasur“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto e (130 g/l), e risulta pertanto conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche, dispersioni di acrilato, (secondo tonalità pigmenti anorganiche e/o organiche), glicoli, glicoleteri, acqua, agenti antischiuma, sostanze secche, agenti imbibenti, additivi per interfacce, addensanti poliuretanic, protettori stoccaggio a base di metile e benzisothiazolinone.

CODICE PRODOTTO: BSW30

Avvertenze generiche:

Areare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante la levigatura non aspirare la polvere. Conservare fuori portata di bambini. Evitare infiltrazioni in maniera non diluita o in grandi quantità nella canalizzazione o acque. Inquinamento di fiumi, laghi o condotte d'acqua sporca va comunicato secondo le normative locali ai rispettivi enti.

Ulteriori 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