

Protezione legno

SÜDWEST Flächen-Lasur

30280



Applicazione:

Flächen-Lasur è una vernice universale ricca di corpo per componenti di costruzioni su misura in ambienti interni e esterni. Per un impiego su superfici ampi in ambienti interni si consiglia AquaVision Flächen-Lasur (a base d'acqua).

Applicazioni tipiche: sistema a prodotto unico per verniciature nuove e rinnovamenti di finestre, portoni, cancelli, facciate di legno, persiane, sottotetto ecc...

Caratteristiche:

- facile applicazione
- espansione privo di strice e distacchi
- inibito a gocciolare e tendenza tissotropica
- buona adesione
- alta resistenza alle intemperie
- ottima protezione UV tramite specifici absorber UV
- regolatore di umidità
- antiblocco
- privo di aromatici (VdL-RL-01)
- privo di biozidi

Tonalità:

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

All-Color-tonalità da fabbrica: disponibili ulteriori tonalità di legno e di colori

Confezioni: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l

Resa: 80 - 100 ml/m²

Il consumo reale dipende dal oggetto e da fattori come consistenza della superficie e assorbenza. Verificare i valori di consumo precise con una prova.

Livello di brillantezza: satinato

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.

Preparazione supporto:

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 inclino di deflusso su piani orizzontali. L'umidità del legno non dovrebbe superare il 12% con legname di latifoglie e 15% con conifere. Quanto piu asciutto è il support tanto piu 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'essicazione con diluente nitro e applicare una mano di prova.

Superfici nuove lisce e piallate di legno levigare leggermente e pulire con cura. Resine/ sostanze di legno uscenti eliminare. Componenti in legno nuove coprire a tutti i lati con una base e una copertura intermedia.

SÜDWEST Flächen-Lasur

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:

Secondo supporto applicare a pennello 2 - 3 mani non diluito. Flächen-Lasur è pronto per l'uso. Non applicare con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C sia di aria che di oggetto. Come primer per legni fortemente assorbenti in zone esterne si consiglia SÜDWEST Imprägnier-Lasur.

Interno:

Flächen-Lasur applicare non diluito a strati fini e regolari. Per un impiego su superfici più estesi in zone interne si consiglia SÜDWEST AquaVision Flächen-Lasur o SÜDWEST Holz-Wachs-Lasur (entrambi a base d'acqua).

Applicazione a spruzzo a pressione:

p.e. con SATAjet 3000RP/SATAjet RP
spruzzatore: 2,0 / 2,5 mm
pressione: 1,5 – 2,0 bar

Pressione e parametri dello spruzzatore se usato 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)

Verdünnung/Werkzeugreinigung:

Unverdünnt verarbeiten. Arbeitsgeräte mit Kunstharzlack-Verdünnung reinigen.

Essicazione:

(+ 20°C / 60 % umidità rel. , 100 µm spessore strato umido)

Fuori polvere:	ca. 4 ore
Non appiccicoso:	ca. 6 ore
sovraverniciabile:	ca. 12 ore

maggiore spessore strato e/o temperature inferiori ritardo-
no la durata di essicazione.

Indicazioni particolari:

Non applicare su supporti riscaldati o in esposizione diretta al sole e/o su supporti di legno che sono esposti a 2-3 ore dalla applicazione a esposizione solare diretta .
Applicare non diluito ma a strati sottili su superfici orizzontali per evitare un distacco a causa di un elevato spessore strato.

Smalti a base di solventi su base alchidica hanno un odore specifico che si avverte anche dopo l'essicazione. Per

applicazioni estese in ambienti comuni si consiglia pertanto l'impiego di smalti SÜDWEST a base d'acqua, consigliati per interni.

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

Superfici orizzontali verniciati e/o vani di essicazione poco ventilati possono causare un ritardo di essicazione e una variazione di livello di brillantezza. Provvedere sempre a sufficiente calore e aerazione. Una essicazione ottimale e indurimento dell'intero strato si ottiene con un'applicazione di max. 100 µm per mano. Maggiore spessore strato umido , per esempio spruzzando su superfici orizzontali possono notevolmente ritardare l'essicazione totale.

Il trasparente può essere usato in ambienti esterni solo per schiarire tonalità scure fino max. 10 %.

I tempi di essicazione possono ritardare con una prima applicazione su legni ricchi di sostanza. Eseguire la seconda mano solo dopo l'essicazione. Si ottiene una massima resistenza su tonalità di legno scure perchè offrono una protezione UV ottima e i legni non sono sottoposti a forte riscaldamento.

Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „Flächen-Lasur“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto e (500 g/l), e quindi conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche, (secondo tonalità pigmenti anorganiche e/o organiche), miscele di idrocarburi alifatiche, glicoli, agenti antischiuma, agenti imbimbeanti, sostanze secche, antiossidanti, silice amorfa, protezione UV, additivi per interfaccie

CODICE PRODOTTO: M-KH02

Avvertenze generiche:

Ariare bene durante la lavorazione e la fase di essicazione 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. Inquinamento di fiumi, laghi o condotte d'acqua sporca va comunicato secondo le normative locali ai rispettivi enti.

SÜDWEST Flächen-Lasur

Ulteriori indicazioni sono riportati nella scheda attuale con dati di sicurezza www.suedwest.de.

Magazzinaggio:

Conservare i barattoli ben chiusi 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: agosto/2017/KM

Logistica Nord Italia

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · www.suedwest.de
info@suedwest.de · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175



www.colortechsnc.it

