

Rivestimenti edili

SÜDWEST Venti Satin

30350



Campo d'applicazione:

Venti Satin è un sistema monocomponente per la mano di fondo, per il rivestimento intermedio e finale di componenti in legno dimensionalmente stabili, ad es. finestre e porte. Adatto anche come rivestimento finale di metalli trattati. Si consiglia l'uso di AquaVision su componenti con precisione dimensionale limitata, come persiane o facciate in legno all'esterno.

Caratteristiche:

- Essiccazione rapida
- alto potere riempitivo
- senza aromati (VdL-RL-01)
- resistente ai blocchi
- Resistente
- alla ventilazione / permeabile al vapore acqueo
- migliore copertura dei bordi
- tixotropico regolato
- alto potere coprente
- I coloranti del legno non sono disciolti (quindi privi di ingiallimento)

Tonalità: 9115 bianco

Colori di produzione All-Color: altre tonalità su richiesta

Dimensione delle confezioni: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l

Consumo: legno liscio circa 100 ml/m² per mano

Grado di lucentezza: satinato

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera pittorica devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e i trattamenti devono sempre tener conto dell'oggetto e della sua funzionalità. Si prega di fare riferimento alle schede tecniche BFS correnti, emesse da

dalla Commissione federale per la pittura e la protezione del valore del materiale. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Lavori di pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come la levigatura, la saldatura, la bruciatura, ecc. può causare polvere e/o vapore pericolosi. Lavorare solo in ambienti ben ventilati. Se necessario, indossare un adeguato equipaggiamento protettivo (respiratorio).

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, portanti e privi di materiali di isolamento. Le superfici non sicure devono essere controllate per verificarne la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, stendere una superficie di prova e verificare l'adesione mediante taglio trasversale e/o strappo del nastro di tessuto. In caso di depositi di vernice, è necessario eseguire una carteggiatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

Carteggiare le zone in legno grigio sabbia e legno stagionato fino alla superficie di supporto. Pulire e carteggiare i vecchi strati portanti. Arrotondare gli spigoli vivi in legno. Garantire pendenze di drenaggio sufficienti per le superfici orizzontali. L'umidità del legno non deve superare il 12% per i legni duri e il 15% per i legni teneri. Più il supporto è asciutto, maggiore è la profondità di penetrazione, il che migliora la funzione protettiva e la durata delle mani successive. Legni tropicali con ritardo di essiccazione - lavare i componenti con diluente nitro e applicare uno strato di prova.

Nelle aree esterne si consiglia di pretrattare i legni non trattati o esposti, soggetti a funghi, con primer impregnante per legno SÜDWEST. Riferirsi alla scheda tecnica, DIN 68800, parte 3 e la scheda tecnica BFS 18.

Sottofondo:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di agenti distaccanti.

Supporti adatti:

Legno (legni di conifere, latifoglie e tropicali), così come vecchie lacche e metalli pretrattati.

Preparazione della base:

Carteggiare e pulire le superfici del legno in direzione delle venature. Rinforzare legni con presenza di funghi con SÜDWEST primer impregnante per legno. Riferirsi alla scheda tecnica e la scheda tecnica BFS n. 18.

SÜDWEST Venti Satin

Vecchie pitture:

Controllare che siano ben aderenti. Rimuovere completamente le vecchie pitture non sostenibili. Pulire e levigare accuratamente le vecchie vernici portanti.

Sottofondi metallici:

Preparare i supporti metallici in modo professionale e rinforzare con SÜDWEST All-Grund. Riferirsi alla scheda tecnica.

Trattamento:

Mescolare bene e spazzolare, rullare o spruzzare. A seconda del supporto, applicare 2 o 3 mani. Se il legno è molto assorbente, la mano di fondo può essere diluita fino ad un massimo del 3%.

Applicazione a spruzzo:

Procedura	Ugello	Pression e sul materiale/Quantità	Pression e dell'aria	indebolimen to
Alta pressione	2,0 mm	-	2,0 bar	di circa il 5%
Bassa pressione	medio	circa 2/3	2/3 fino a massimo	di circa il 5%

Condizioni di trattamento:

Non utilizzare ad una temperatura dell'aria e dell'oggetto inferiore a +5°C e lasciare asciugare. Non applicare alla luce diretta del sole.

Diluizione/pulizia degli utensili:

Diluyente per vernici a base di resina sintetica (senza aromatici)

Essiccazione:

(+ 20°C / 60% di umidità relativa, 100 µm di spessore dello strato umido)

essiccazione a polvere: circa 4 ore

ritrattabile: in circa 12 ore

Spessori più elevati e/o temperature più basse ritardano i tempi di essiccazione.

Avvertenze particolari:

Le vernici a base di resine alchidiche a solvente come Venti Satin hanno un tipico odore di materiale che può essere percepito anche dopo l'essiccazione. Per applicazioni su grandi superfici in locali ricreativi, si consiglia quindi l'uso delle vernici all'acqua SÜDWEST, che sono consigliate per uso interno.

Il grado finale di lucentezza di finiture lucide si ottiene dopo circa 2 settimane. Nel caso di superfici verniciate orizzontalmente e/o piccoli essiccatoi ventilati, sono possibili ritardi nell'essiccazione e scostamenti del grado di lucentezza. Predisporre del calore e ventilazione sufficienti. L'essiccazione ottimale dell'intero strato è garantita con un'applicazione massima di materiale di 100 µm per mano. Spessori di strato umido più elevati, ad esempio nel caso di

Evitare di spruzzare su superfici orizzontali, in quanto ciò ritarda notevolmente l'essiccazione.

Il bianco e i colori della luce tendono al giallo quando si utilizza un'illuminazione artificiale o non sufficientemente naturale. Questo è tipico delle vernici a base di resine sintetiche e quindi non c'è motivo di preoccuparsi.

Resistenza delle tonalità dei colori secondo la scheda tecnica BFS n. 26:

Classe: B, gruppo: 1 - 3 a seconda della tonalità

Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto Venti Satin scende al di sotto del valore massimo di VOC della categoria di prodotto A/d (300 g/l) ed è quindi conforme ai VOC.

Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche (pigmenti inorganici e/o organici, a seconda del colore), pigmenti bianchi inorganici, cariche minerali, miscele di idrocarburi alifatici, agenti bagnanti, dischiumanti, additivi superficiali, essiccanti, antiossidanti

GISCODE:

M-LL01

Avvertenze generali di sicurezza:

Durante l'applicazione e l'essiccazione di pitture e vernici deve essere garantita una buona ventilazione. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non inalare la polvere durante la levigazione.

Utilizzare solo in zone ben ventilate.

non mangiare, né bere, né fumare durante

l'applicazione Conservare lontano dalla portata dei bambini.

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. In caso

di inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

Per ulteriori informazioni consultare l'attuale scheda di

sicurezza all'indirizzo www.suedwest.de.

Stoccaggio:

Sigillare i contenitori aperti a tenuta d'aria. Conservare in un luogo fresco ma al riparo dal gelo.

Smaltimento:

Per il riciclaggio devono essere conferiti solo contenitori vuoti. Per lo smaltimento devono essere osservate le disposizioni di legge vigenti.

SÜDWEST Venti Satin

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande che non trovano risposta in questa scheda tecnica, i nostri agenti di zona sono a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in stabilimento è lieto di rispondere a tutte le domande in dettaglio. (06324/709-0)

Edizione: gennaio/2018/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