



Applicazione:

Glossy AquaVision Wood Seal è un rivestimento trasparente per la sigillatura di superfici in interni. Utilizzare il prodotto direttamente per la sigillatura di supporti in legno o come rivestimento protettivo incolore su superfici già rivestite. Per il prodotto è disponibile un parere secondo la norma DIN EN 71-3 (norma sui giocattoli). Il prodotto è resistente a vari disinfettanti.

Caratteristiche:

- diluibile in acqua
- basso odore
- basse emissioni
- soddisfa i requisiti AgBB
- asciugatura rapida
- incolore
- non ingiallisce
- resistente
- elastico resistente
- resistente alla brillantezza
- permeabile al vapore acqueo
- Resistente ai detergenti domestici senza solventi

Colore: incolore

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

Consumo: circa 80-100 ml / m² per mano

Livello di lucentezza: lucido

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione della pittura devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e le preparazioni devono essere sempre guidati dall'oggetto e dai requisiti a cui è esposto. Fare riferimento agli attuali volantini BFS, pubblicati dal Comitato federale per la protezione del colore e della proprietà. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come smerigliatura, saldatura, bruciatura ecc. Può causare polveri pericolose e / o vapore. Eseguire lavori solo in aree ben ventilate. Applicare dispositivi di protezione adeguati (respiratori) se necessario.

Tutti i substrati devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze separanti. I sottofondi non sicuri devono essere testati per la loro capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare

l'adesione mediante tratteggio incrociato e / o strappo del nastro in tessuto. Per le strutture di rivestimento, deve essere effettuata una levigatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

superficie:

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

Supporti adatti:

Superfici in legno per interni (come pavimenti, rivestimenti murali, mobili), pannelli OSB, sughero, superfici verniciate e vetrate, vernici a emulsione. Preparazione del sottofondo: carteggiare accuratamente e pulire il legno non patinato. Sabbia o superfici opache esistenti di vernice e smalto con un panno abrasivo.

elaborazione:

Agitare bene il sigillo in legno AquaVision prima dell'uso. Su supporti fortemente assorbenti, la mano di fondo deve essere diluita al 30%. AquaVision Wood Seal può essere verniciato o laminato, si consiglia di non spruzzare. A seconda dello stress, applicare 1-2 finiture non diluite. Dopo la prima applicazione su legno dovrebbe essere con una carteggiatura protezione del legno.

sistema di rivestimento:

Superfici in legno, OSB, sughero:

La mano di fondo su legni fortemente assorbenti con max. Diluire il 30% di acqua. 1 - 2 x smalti non diluiti con sigillo in legno lucido AquaVision.

Superfici di lacca e smalto: per sigillare superfici di vernice o smalto, applicare 1 - 2 vernici non diluite con AquaVision Wood Seal lucido.

Vernici a emulsione Per sigillare i rivestimenti murali in base alla dispersione, applicare 1-2 vernici non diluite con AquaVision Wood Seal lucido.

raccomandazione Strumento:

Per la pittura, si consiglia l'uso di spazzole con setole in fibra sintetica. Usa un rullo in microfibra per rotolare.

Temperatura di esercizio:

La temperatura e l'umidità influenzano l'essiccazione e il corso delle vernici a base d'acqua. Temperatura di lavorazione ottimale 10 ° C - 25 ° C (circa il 60% di umidità relativa). A causa delle basse temperature e dell'umidità elevata, l'essiccazione è ritardata. Non utilizzare sotto + 5 ° C. Le alte temperature e l'umidità molto bassa riducono i tempi di apertura.

Diluizione / Utensili per la pulizia:

Se necessario, diluire con acqua pulita. In caso di interruzioni del lavoro più lunghe e dopo il lavoro, sciacquare lo strumento con acqua pulita (qualità dell'acqua potabile), sciacquare con acqua saponata e risciacquare.

asciugatura:

(+ 20 ° C / 60% di umidità relativa, 100 µm di spessore dello strato bagnato) Asciuga la polvere: circa 1 ora rielaborabile: circa 12 ore Durezza finale: circa 7 giorni

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

Vicolo del Lavoro, 3/5

40069 Zola Predosa (BO)

www.masibo.it

SCHEDA TECNICA

Spessori dello strato più alti e / o temperature più basse ritardano i tempi di asciugatura.

Note speciali:

Non utilizzare su superfici che saranno soggette a forti sollecitazioni in un uso successivo, ad es. esposizione a grassi, plastificanti, alcool o altre sostanze aggressive. Non utilizzare su macchie idrosolubili. Le superfici rivestite con AquaVision Holz-Siegel possono essere pulite con detergenti domestici standard. Non utilizzare detergenti abrasivi o detergenti aggressivi. Direttiva CE 2004/42 / CE: i prodotti "AquaVision Glossy Wood Seal" sono al di sotto del massimo VOC della categoria di prodotti I (140 g / l) e sono quindi conformi ai VOC.

Dichiarazione VDL:

Dispersioni di acrilato, dispersioni di PU, acqua, glicoli, antischi-uma, additivi per superfici, additivi per superfici, addensanti poliuretani, agenti neutralizzanti

CODICE GIS: BSW30

Consigli generali di sicurezza:

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici, garantire una buona ventilazione. Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare la polvere durante la macinazione. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiungano le falde acquifere, i corsi d'acqua o le fognature.

Ulteriori informazioni Scheda di sicurezza attuale su www.suedwest.de

stoccaggio:

Chiudere i contenitori aperti ermeticamente. Conservare in luogo fresco ma privo di gelo.

disposizione:

Svuotare solo i contenitori per il riciclaggio. Per lo smaltimento, è necessario osservare le normative legali vigenti.

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande a cui non è stata data risposta in questa scheda tecnica, il nostro personale di assistenza sul campo è a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio di assistenza tecnica in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324 / 709-0)

A partire da: novembre / 2018 / KM