



Applicazione:

AquaVision PU-Weißlack Hochglanz (smalto bianco lucido) è uno smalto pregiato per interno e estero su base alchidica PU. Con AquaVision PU-Weißlack Hochglanz si ottiene superficie con ottima espansione e resistenza.

Supporti idonei:

Verniciature vecchie compatibili, supporti mesticate come metalli e materie sintetiche.

Caratteristiche:

- inodore
- facilissima da lavorare
- ad alta aderenza
- ottima espansione
- ottima copertura
- essiccazione rapida
- elevato punto di bianco
- elevata resistenza meccanica
- molto facile da pulire
- antiblocco

Colore: 9110 bianco

Confezioni: 375 ml, 750 ml, 2,5 ltr.

Resa: ca. 80 - 100 ml per mq

Livello di brillantezza: molto lucido (ca. Gloss 80 - 90 con 60°)

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 dal Comitato Federale

per colore e protezione di beni. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

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 indossando 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.

Verniciatura vecchia resistente

Verificare l'adesione solida. Eliminare completamente vecchie coperture non portanti e ricostruire secondo il supporto. Pulire accuratamente e carteggiare leggermente vecchie coperture stabili; preverniciare eventualmente con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

Legni nuovi o pannelli a base di legno interni:

Se necessario mesticare con SÜDWEST AquaVision PU-Vorlack e eventualmente stuccare.

Ferro e acciaio, interni:

Togliere accuratamente la ruggine, sgrassare e mesticare con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

Zinco e PVC solido:

Pulire con SÜDWEST Zink- und Kunststoff Reiniger (pulitore per zinco e plastica) e primerizzare con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

Alluminio (non anodizzato) e rame:

Pulire con SÜDWEST Kupfer- und Alu- Reiniger (pulitore per rame e alluminio) e primerizzare con SÜDWEST AquaVision All-Grund.

Supporti primerizzati:

Per ottenere superficie particolarmente pregiate all'interno si consiglia una mano intermedia con SÜDWEST AquaVision PU-Vorlack.

Applicazione:

Ben rimestare e applicare con pennello o rullo. Utilizzare attrezzi liberi da ruggine. Applicare a pennello o rullo non diluito. Per ottenere una superficie molto lucida eseguire la mano intermedia o finale con AquaVision PU-Weißlack Hochglanz. Tra le singole mani levigare leggermente con un tampone circolare fine.

Attrezzi suggeriti:

Per una applicazione a pennello consigliamo pennelli a setole sintetiche. Per una applicazione a rullo su piccole superficie invece sono indicati rulli di spugna. Su superficie estesa applica

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

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

SCHEDA TECNICA

re il materiale con rulli pittura in microfibra; successivamente ripassare immediatamente con un rullo di spugna fine.

Condizioni di applicazione:

Temperatura e umidità può alterare l'essiccazione e la diffusione di bolle d'acqua. La temperatura ottimale è 10°C - 25°C (ca. 60 % umidità relativa).

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 pause di lavoro e a fine lavoro lavare con acqua, rilavare con acqua saponata e sciacquare.

Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % umidità relativa, 100 µm spessore strato umido). Spessore maggiore e/o temperature inferiori possono ritardare il tempo di essiccazione.

Fuori polvere e

Non appiccicoso: ca. 2 ore

sovraapplicabile: ca. 16 ore

Indicazioni:

Dopo 16 ore il AquaVision PU Weißlack Hochglanz può essere levigato leggermente a mano con un tampone circolare per la levigatura manuale. Prima di procedere alla levigatura a macchina su superficie estese consigliamo un periodo di essiccazione di ca. 36 ore.

Indicazioni particolari:

AquaVision PU-Weißlack Hochglanz tende a ingiallirsi con illuminazione naturale insufficiente o illuminazione artificiale. Questo è tipico per il prodotto e non consiste un motivo di reclamo.

Colorazione secondo informativa BFS No. 26:

Cat.: B, Gruppo 1

Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „AquaVision PU-Weißlack Hochglanz“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto d (130 g/ltr.), e risulta quindi conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Emulsioni alchidiche, dispersioni PU, pigmenti bianchi inorganici, pigmenti organici, acqua, glicoli, bagnante, agenti antischiu- ma, addensanti poliuretanic, materie secche, antiossidanti, additivi di superficie, additivi di interfaccia, idrossido di sodio, protezione di stoccaggio a base di metile- e benzisothiazolinone.

CODICE PRODOTTO: BSW20

Avvertenze generiche:

Ariare 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.

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: luglio/2017/KM