



Herbolux Aqua PU Matt

Smalto di finitura PU, all'acqua, per interni

I. Descrizione prodotto

Smalto poliuretano di finitura, ad essiccamento rapido soprattutto per interni, all'acqua. Per legno e materiali a base di legno, supporti minerali e supporti metallici con fondo antiruggine, nonché vecchie vernici previo apposito trattamento. Resistente all'usura e alla raschiatura, non ingiallisce, buona resistenza al bloccaggio, brillantezza stabile. Lungo tempo d'apertura e stesura eccellente.

Descrizione prodotto

Tipo di prodotto	Smalto acrilico poliuretano, all'acqua, opaco
Tinte	Bianco
Colorazione	Tramite Herbol-ColorService (osservare la scheda BFS n. 25)
Brillantezza	Opaco 8 GU 60° circa opaco
Densità	1.30 kg/l circa (valore medio di bianco opaco)
Composizione (secondo VdL- Associazione Industria Vernici, Germania)	Dispersione poliuretano, dispersione acrilata, biossido di titanio, pigmenti coloranti organici e inorganici, acqua, glicoli, glicol etere, additivi.
Codice prodotto pitture e vernici	M-LW 01
Confezione	Bianco 0.750l e 2,5l Herbol-ColorService 1 l e 2,5 l
Prescrizioni di magazzinaggio e trasporto	ONU: - Conservare in conformità alle prescrizioni locali. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Osservare le istruzioni sull'etichetta.
Indicazioni di pericolo Avvertenze importanti	Nessuna Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Durante e dopo l'applicazione assicurare buona aerazione. Durante la spruzzatura: Non respirare la nebbia di spruzzo. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per utenti professionisti.



Descrizione prodotto (continua)

II. Indicazioni per l'applicazione

Tutti i rivestimenti applicati ed i lavori preliminari necessari devono essere mirati all'oggetto, devono cioè essere consoni allo stato dell'oggetto e alle sollecitazioni cui sarà esposto. Vedere anche VOB, parte C, DIN 18363, cpv. 3, Pittura e imbiancatura.

Mescolare bene il materiale prima dell'uso. Per applicare i prodotti si consigliano pennelli con setole sintetiche (ANZA).

Carteggiare a umido le vecchie pitture acriliche oppure usare carta abrasiva speciale. Più la grana è fine, p.es. 240-320, migliore sarà il risultato. Per le vernici idrodiluibili si consiglia l'uso di speciali panni acchiappapolvere.

Su alcuni tipi di legno, specialmente legno di latifoglie, applicando rivestimenti idrodiluibili possono prodursi scolorimenti da sostanze contenute nel legno. Queste sostanze, anche con rivestimento di fondo e intermedio già presenti, possono provocare scolorimenti nel nuovo rivestimento, talvolta non immediatamente visibili.

Consiglio da professionista:

Trascorso il tempo indicato è possibile sovraverniciare le vernici idrodiluibile. Tuttavia, più tempo passa (fino a 3 giorni) tra le varie mani, migliore sarà la sovraverniciatura e quindi il risultato finale.

Indicazioni per l'applicazione

Istruzioni per l'applicazione	A pennello, a rullo o a spruzzo
Diluyente	Non diluire per applicazione a pennello e a rullo. Per applicazione a spruzzo: se necessario con acqua, in funzione del sistema e dell'attrezzatura..
Temperatura di applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento la temperatura non deve essere inferiore a + 10°C né superiore a 30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore al 70%. Non applicare sotto i raggi diretti del sole né su supporti riscaldati.
Essiccamento (a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 2 ore circa, al tatto dopo 4 ore circa, mano successiva dopo 6 ore circa, perfettamente asciutto e resistente al bloccaggio dopo 1-2 giorni.
Resa	85 ml/m ² per mano
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con acqua.
Magazzinaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 2 anno; conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo.

III. Ciclo di verniciatura

I cicli di verniciatura descritti e i supporti sono da intendersi come possibili esempi. Data la molteplicità delle condizioni dell'oggetto verificarne accuratamente l'idoneità.

Avvertenza importante:

Trattamenti quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Lavorare in ambienti ben ventilati. Indossare gli idonei mezzi di protezione individuale.

Ciclo di verniciatura

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Requisiti generali del supporto

Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido, mordente e privo di sostanze che possano compromettere l'aderenza, come grasso, cera o lucidanti. Esaminare le superfici da verniciare in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. Osservare la compatibilità dei mastici e dei profili ermetici.
Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 20!

Preparazione generale del supporto

Pulire il supporto, rimuovere in particolare sporcizia e residui sferinanti. Esaminare i vecchi rivestimenti in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. Carteggiare fino al supporto solido le superfici di legno ingrigite e rovinate dagli agenti atmosferici. Pulire i vecchi rivestimenti solidi ed integri, quindi carteggiare per togliere il lucido. Rimuovere i vecchi rivestimenti maladerenti. Riparare i punti difettosi e pretrattare i supporti. Eseguire una lieve carteggiatura intermedia dopo ogni mano. Rimuovere completamente le vecchie pitture a olio per il pericolo della formazione di bollicine.
Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 18!

MANO DI FONDO

Legno e materiali a base di legno

Il tenore di umidità del legno, misurato in più punti alla profondità di min. 5 mm, non deve superare il 9%. Carteggiare il legno, pulire le superfici resinose, collose e untuose con Diluente nitro e far asciugare bene all'aria.

Ciclo di verniciatura raccomandato

Su legno nuovo

1 a 2 x Herbolux Wessco Aquagrund* o Hydroprimer*
Schnellschleifgrund Aqua*
oppure
1 x Wessco Tauchgrund 6001*
1 x Herbolux Wessco Aquagrund* o Hydroprimer* o
Schnellschleifgrund Aqua*
1 a 2 x Herbolux Aqua PU Matt

Vecchie pitture sintetiche

1 x Herbolux Wessco Aquagrund* o Hydroprimer* o
Schnellschleifgrund Aqua*
1 a 2 x Herbolux Aqua PU Matt

Su supporti minerali

Mano di fondo con Imprägniergrund Tiefgrund SB* a solvente
oppure Tiefgrund Aqua * all'acqua
1 x Herbolux Wessco Aquagrund* o Hydroprimer*
1 a 2 x Herbolux Aqua PU Matt

MANO INTERMEDIA

per tutti i supporti summenzionati

1 x Herbolux Wessco Aquagrund* o Hydroprimer* o
Schnellschleifgrund Aqua*

MANO DI FINITURA

per tutti i supporti summenzionati

1 a 2 x Herbolux Aqua PU Matt

* Osservare la relativa scheda tecnica aggiornata.

Herbolux Aqua PU Matt

Vernici / Velature

Vernici di finitura / Resine acriliche

Istruzioni per lo smaltimento

Gettare le latte vuote, prive di residui nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti. Smaltire i residui di materiale conformemente al codice rifiuti UE 080112.

www.herbol.ch

Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica. I cicli di verniciatura descritti non hanno pretesa di completezza e sono da intendersi esclusivamente come possibili esempi. Data la molteplicità di supporti e condizioni dell'oggetto, l'acquirente / l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto a seconda delle condizioni dell'oggetto di volta in volta presenti. Vigono inoltre le nostre condizioni generali di vendita.

Edizione: luglio 2018

Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.



AkzoNobel

Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH -6203 Sempach Station
Telefono +41 / 41 469 67 00
Telefax +41 / 41 469 67 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

