

MS-DUO



IMPREGNANTE FINITURA SATINATA AD ALTO SOLIDO PER LEGNO

DESCRIZIONE

Impregnante finitura satinata ad alto contenuto di solidi in fase solvente, dall'aspetto trasparente. La specifica formulazione base di speciali resine sintetiche e con la tecnologia HALS (Stabilizzatore di Luce alle Ammine Controllate), permette un'elevata protezione dai raggi UV e dagli agenti atmosferici. Idonea per il trattamento di supporti in legno sano, vecchio o nuovo, adeguatamente preparato, sia posto all'esterno che all'interno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Formula speciale HALS – Stabilizzatore di Luce alle Ammine Controllate
- 2 in 1 risparmi una mano
- Elevata resistenza alle intemperie ed eccellente idrorepellenza
- Eccellente resistenza ai raggi U.V.
- Finitura microporosa, regolatrice dell'umidità
- Esalta le naturali venature del legno
- Altissima durata
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Satinato

COLORAZIONE

Trasparente – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM.
N.B. Ogni strato in più aumenta l'intensità del colore.

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C – 65% U.R.

Peso specifico:	0,95 ± 0,05 kg/l (incolore)
Residuo secco in peso:	65% ± 2
Resa teorica:	12 – 16 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 5 ore Ricopribile: dopo 16-24 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni climatiche)
Vita di stoccaggio (<i>in luogo fresco ed asciutto</i>):	12 mesi
Punto d' infiammabilità (DIN 53213):	>21°C

09-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato:	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso
Volume del diluyente:	-	-	-
Diametro ugello	-	1 – 1,5 mm	0,25 – 0,30 mm
Pressione all'ugello	-	3 – 4 atm	100 - 120 atm

CICLI D'INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Legno: carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto. Prima di applicare il ciclo di protezione verificare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%. Si ricorda che per l'applicazione di prodotti trasparenti è di fondamentale importanza una preparazione il più uniforme possibile del supporto.

IMPREGNAZIONE

In caso di supporti particolarmente assorbenti si consiglia comunque di applicare uno strato di IMPREXAN.

FINITURA

2 x MS-DUO

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Impregnante finitura protettiva a solvente basata sulla tecnologia HALS (Stabilizzatore di Luce alle Ammine Controllate). Idonea per il trattamento di supporti per esterno ed interno. Con residuo secco in peso pari a 65% ± 2, peso specifico di circa 0,95 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 12 – 16 m²/l per strato.

09-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand