

DESCRIZIONE

Fondo di preparazione all'acqua 100% acrilico per esterni ed interni con innovativa tecnologia Stain Blocking Technology. Prodotto multifunzionale per legno e PVC (rigido). Utilizzabile anche come finitura semiopaca per interno od esterno protetto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottime proprietà isolanti sulle sostanze idrosolubili del legno grazie all'innovativa Stain Blocking Technology
- Regolatore dell'umidità del legno
- Inodore
- Buona adesione anche su PVC rigido e pitture alchidiche
- Rapido in essiccazione
- Insaponificabile
- Non infiammabile

SOSTENIBILITÀ E CERTIFICAZIONI

- 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 (VOC) nell'ambiente.

COLORE

Bianco. Altri colori riproducibili con il sistema SigmaTint Absolu

BRILLANTEZZA

Opaco - circa 10 % gloss a 60°

DATI PRINCIPALI A 20°C e 50% U.R.

Peso specifico	Circa 1,3 Kg/l Bianco
Contenuto solidi in volume	Circa 43%
Resa teorica	Circa 14 m ² /l a 30 µm secchi per strato
Tempi d'essiccazione	Fuori polvere: dopo 30 minuti Secco al tatto: dopo 1 ora Ricopribile: dopo 4 ore 30 minuti
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE Miscelare accuratamente prima dell'uso.

APPLICAZIONE	Pennello/ruolo	Spruzzo ad aria	Spruzzo airless
Diluyente consigliato	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluyente	0 - 3%	0 - 10%	0 - 10%
Diametro dell'ugello	-	1 - 2 mm	0,28 - 0,38 mm
Pressione all'ugello	-	3 - 4 atm.	140 atm.
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso		

CICLO 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%.

PVC rigido: carteggiare leggermente e sgrassare la superficie.

Fondo

Applicazione del fondo:

1 x 30 µm Sigmatorno Aqua Primer

N.B. Per il trattamento delle superfici in PVC rigido verificare sempre il grado di adesione del sistema proposto.

Finitura

2 x 30 µm di Sigmatorno Aqua Primer (per interni ed esterni protetti)

2 x 30 µm di Sigmatorno Aqua Satin /Semigloss smalto acrilico

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 7 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

SIGMATORNO AQUA PRIMER - Specifica Prodotto

Fondo di preparazione a base di resine acriliche in dispersione acquosa, inodore, insaponificabile e di rapida essiccazione. Con innovativa tecnologia Stain Blocking Technology. Utilizzabile anche come finitura semiopaca per interni ed esterni protetti. Con contenuto di solidi in volume pari a circa 43% e peso specifico di circa 1,3 Kg/l