

SCHEDA TECNICA

HYDROFOND



DESCRIZIONE

Fondo opaco inodore all'acqua applicabile su supporti in legno sia in esterno che in interno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccellente potere isolante
- Particolarmente idoneo per la preparazione dei supporti in legno
- Carteggiabile e inodore
- Il prodotto va sempre ricoperto per assicurare una corretta protezione dei manufatti in legno
- 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

OPACO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,50 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C)	57,5% ±2
Viscosità	200-300 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica	4-6 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto

Tempi di essiccazione (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)	Secco al tatto in 4-6 ore. Ricopribile in 12-18 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto - teme il gelo)	12 mesi

DILUIZIONE

10% acqua

APPLICAZIONE

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.

FONDO

Applicazione del fondo:

1 o 2 x HYDROFOND in funzione delle condizioni del supporto (carteggiare prima di applicare la finitura).

FINITURA

Finire con due strati di smalto all'acqua della linea AQUAPRO.

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 CAPITOLATO

Fondo opaco inodore all'acqua per supporti in legno sia all'esterno che all'interno. Con residuo secco in peso pari a circa a 57,5% ± 2, peso specifico di 1,50 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 4-6 m²/l per strato.

LE INFORMAZIONI FORNITE RIFLETTONO LE NOSTRE CONOSCENZE PIÙ ACCURATE IN MERITO ALLE CARATTERISTICHE E AGLI UTILIZZI DEL PRODOTTO. UNICOLOR S.R.L. NON DETIENE ALCUN POTERE SULLE CONDIZIONI E SULLA QUALITÀ DEL SUBSTRATO, NÉ SULLE NUMEROSE VARIABILI CHE POSSONO INCIDERE SULL'IMPIEGO E SULL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI. PERTANTO, UNICOLOR S.R.L. DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN MERITO AI RISULTATI OTTENUTI. EVENTUALI TEST SPERIMENTALI SONO EFFETTUATI A RISCHIO DELL'UTILIZZATORE.