

AQUAMAT

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

FONDO OPACO INODORE ALL'ACQUA PER SUPPORTI IN LEGNO

DESCRIZIONE

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Particolarmente idoneo per la preparazione dei supporti in legno, in modo da assicurare l'adesione della successiva finitura
- Aquamat 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

COLORAZIONE

Bianco

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

Peso specifico:	1,50 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	57,5% ± 2
Viscosità (Brookfield):	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:	Secco al tatto: 4 - 6 ore Ricopribile: 12-18 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevabile

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	10%	5 – 10%	5 - 10%
Diametro ugello	-	1 – 2 mm	0,30 – 0,38 mm
Pressione all'ugello	-	3 – 4 atm	150 atm

13-01-2020

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

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.

FONDO

Applicazione del fondo:

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

FINITURA

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

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

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

13-01-2020

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