

# DURAMAT



FONDO BIANCO OPACO A SOLVENTE PER SUPPORTI IN LEGNO

## DESCRIZIONE

Fondo bianco opaco a solvente per la preparazione dei supporti in legno posti all'interno ed esterno.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Particolarmente idoneo per la preparazione dei supporti in legno, in modo da assicurare l'adesione della successiva finitura
- Duramat 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:                                   | 1,58 ± 0,05 kg/l   |
| Residuo secco in peso (110°C):                    | 76% ± 2  |
| Viscosità (in coppa Ford 4):                      | 230-260 sec.   |
| Resa teorica:                                     | 7 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto   |
| Tempi di essiccazione:                            | Secco al tatto: 4 – 6 ore<br>Ricopribile: ore 12-18 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali) |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto): | 12 mesi  |
| Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :              | >21° C   |

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo

Diluyente consigliato: Pronto all'uso

Volume del diluyente: -

05-04-2019

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 DURAMAT in funzione delle condizioni del supporto, (carteggiare prima di applicare la finitura).

### FINITURA

Finire con due strati di smalto sintetico a solvente 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 bianco opaco a solvente per supporti in legno all'interno ed esterno. Con residuo secco in peso pari a circa 76% ± 2, peso specifico di 1,58 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 7 m<sup>2</sup>/l per strato.

05-04-2019

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