



## PAINT WATER

SCHEDA TECNICA - CODICE PRODOTTO C 1340

PAINT WATER CALCEFORTE è una speciale vernice trasparente, bicomponente, composta da un formulato poliuretano a due componenti dispersi in fase acquosa, specifica per la protezione all'abrasione e al graffio di rivestimenti e pavimentazioni interne continue in resina, ad uso civile, commerciale e industriale, dove sia richiesta una resistenza ai comuni detergenti e a sostanze chimiche, non aggressive, di abituale uso domestico.

### Caratteristiche

La PAINT WATER consente di ottenere una finitura lucida e/o opaca, un'alta protezione all'abrasione e al graffio, un'elevata adesione ai supporti e omogeneità di finitura; ha un'ottima lavorabilità.

### Note tecniche

Colore	opalescente biancastro
Stato fisico	liquido
Rapporti di miscela (in peso)	parte A : parte B = 85 : 15
Temperatura limite di utilizzo	+10 °C / +30 °C
Pot Life	2 - 3 ore
Tempo di lavorabilità	60 minuti
Fuori polvere	2 ore
Messa in servizio	48 ore
Tempo di maturazione finale	7 giorni
Resa indicativa	6 - 8 m <sup>2</sup> /litro a due mani

Tutti i valori riportati sono riferiti a prove di laboratorio in ambiente controllato e possono essere modificati dalle condizioni di posa in opera

### Posa in opera

Le superfici da trattare devono essere perfettamente coerenti, asciutte o leggermente umide con un massimo del 4% di U.R., pulite, prive di polvere, parti asportabili, cere, vernici. Se necessario, prima di procedere con l'applicazione, si consiglia di pulire a fondo con macchina lavapavimenti e idonei prodotti deceranti e detergenti. Il prodotto si prepara mescolando con frusta elicoidale, a miscelazione dal basso verso l'alto e a basso numero di giri (400/minuto), la parte A con la parte B, rispettando il rapporto predosato della confezione. Rapporto di miscelazione in peso: parte A : parte B = 85 : 15. Versare la parte B nel secchio contenente la parte A, avendo cura di effettuare una miscelazione delle due parti omogenea fino ad ottenere un impasto di consistenza e colore uniforme. È necessario miscelare una quantità di prodotto tale da essere utilizzata entro 60 minuti. L'applicazione si può eseguire a rullo, pennello e airless. Nel caso di applicazione della seconda mano, attendere minimo 4 ore dalla prima e comunque non oltre le 8 ore. Nel caso di superamento di tale termine, è necessario eseguire una leggera e accurata carteggiatura prima di procedere alla sovrapposizione. La pulizia degli attrezzi si effettua con acqua prima dell'indurimento. I materiali esposti a sbalzi di temperatura causati dal trasporto, deposito, cantiere, etc., possono subire delle modifiche sostanziali come cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate, ma, nella maggior parte dei casi, riportandoli alle condizioni ottimali si ripristinano anche le caratteristiche originarie. Sulle pavimentazioni minerali assorbenti e del ciclo COVER della Linea LIME COVER HT, si consiglia di interporre una mano di GROUND WATER.

### Confezione

Fustino PP da 1 e da 3 litri (A+B).

### Voce di capitolato

Applicazione a pennello, rullo o airless, di una speciale vernice trasparente, bicomponente, composta da un formulato poliuretano a due componenti dispersi in fase acquosa, specifica per la protezione all'abrasione e al graffio di rivestimenti e pavimentazioni interne continue in resina, con resistenza ai comuni detergenti e a sostanze chimiche, non aggressive, di abituale uso domestico, che consenta di ottenere una finitura con un'alta protezione all'abrasione e al graffio, un'elevata adesione ai supporti e omogeneità di finitura (tipo PAINT WATER CALCEFORTE Linea LIME COVER HT).

### Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto, non freddo, possibilmente su pallettes.



Continua PAINT WATER

Il prodotto si conserva integro per 12 mesi nel contenitore originale chiuso e mai aperto, in ambiente con temperature tra i +10 °C e i +30 °C.

Tenere il prodotto lontano da fiamme e scintille.

#### **Indicazioni**

Evitare l'applicazione in pieno sole e/o alla presenza di forte vento: una temperatura di +30 °C è da considerarsi come valore massimo per la posa in opera;

Evitare l'applicazione nei periodi più freddi e umidi dell'anno: una temperatura di +10 °C è da considerarsi come valore minimo per la posa in opera;

In caso di probabili gelate notturne è consigliabile non effettuare il lavoro; in caso di clima caldo, secco e ventoso, proteggere il prodotto appena steso per impedire una essiccazione accelerata;

La PAINT WATER deve essere utilizzata tal quale senza aggiungere materiali e/o sostanze estranee.

#### **Avvertenze**

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

#### **Note**

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto. Dati tecnici validi da gennaio 2015.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.