



## GROUND WATER

SCHEDA TECNICA - CODICE PRODOTTO C 1332

GROUND WATER CALCEFORTE è una vernice di fondo trasparente all'acqua, a base di una miscela di polimeri acrilici e poliuretanic dispersi in fase acquosa, utilizzato come trattamento turapori e antispolvero di rivestimenti cementizi o in calce idraulica, e/o come promotore d'adesione e regolatore di assorbimento per le finiture con PAINT della Linea LIME COVER HT sui rivestimenti a basso spessore.

### Caratteristiche

Il GROUND WATER si applica su pavimentazioni e rivestimenti realizzati con malte cementizie o di calce idraulica. Offre un'elevata resistenza e un gradevole effetto opaco, mantiene inalterato l'aspetto cromatico del supporto, garantisce una buona impermeabilizzazione.

### Note tecniche

Colore	biancastro
Solubilità	solubile in acqua
Odore	inodore
pH	7,5-8,5
Peso molecolare	29,306
Peso specifico	1,022 kg/l
VOC (direttiva 2004/42/CE)	5,60%
VOC (carbonio volatile)	2,44% - 24,92 g/l di preparato
Resa indicativa	6-8 m <sup>2</sup> /litro.

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

Preparare bene la superficie da trattare asportandone con un adeguato lavaggio le parti incoerenti, ogni traccia d'unto, vernice o polvere. Dopo la completa asciugatura, applicare il GROUND WATER con pennello in fibra naturale, vello, straccio e spandicera, avendo cura di distribuirlo in modo uniforme e prima che il prodotto asciughi, strofinare con uno straccio morbido in due riprese a distanza di un paio d'ore l'una dall'altra; nel caso di vaste superfici è indicato l'utilizzo di erogatore a bassa pressione. Dopo circa 1-2 ore è possibile applicare una successiva mano di GROUND WATER e dopo 1-2 ore la vernice di finitura. In casi particolari si può diluire con acqua dal 20% al 50%.

### Confezione

Fustino PP da 1 e da 5 litri.

### Voce di capitolato

Applicazione a pennello di una vernice di fondo trasparente all'acqua, a base di una miscela di polimeri acrilici e poliuretanic dispersi in fase acquosa, da utilizzare come trattamento turapori e antispolvero e/o come promotore d'adesione e regolatore di assorbimento (tipo GROUND WATER CALCEFORTE Linea LIME COVER HT).

### Stoccaggio

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

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 +35 °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;



Continua GROUND WATER

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;  
Il GROUND WATER deve essere utilizzato 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.