

POLYFLOOR

DISPERSIONE ACQUOSA DI POLIMERO ACRILICO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Dispersione acquosa di copolimero acrilico modificato con speciali additivi che migliorano la lavorabilità e la durezza superficiale delle miscele polimero-cemento. Gli impasti ottenuti con il nostro POLYFLOOR risultano essere tenaci e perfettamente aderenti al substrato su cui vengono applicati, oltre a migliorare notevolmente le resistenze meccaniche e la maturazione del cemento.

CAMPI D'IMPIEGO

POLYFLOOR trova largo impiego se miscelato con il nostro speciale corazzante per pavimenti stampati HARDSTONE, viene infatti utilizzato per la realizzazione di pavimenti a basso spessore ad elevate resistenze meccaniche ed alto impatto estetico, dando vita al sistema ULTRAFLOOR.

SPECIFICHE

Aspetto:	bianco lattiginoso
pH	6 – 7
Viscosità (Brookfield RVT R.2-V.20)	max 300 mPa.s
Diametro medio particelle	0,10 µ
Peso specifico	1,02 Kg/l
Resistenza gelo/disgelo dopo 3 cicli	Ottima

CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

Disponibile il taniche da 6 kg. Il prodotto si conserva per 4 mesi dalla data di spedizione, in accordo con le istruzioni di conservazione e ad una temperatura tra 5-35°C, evitando il gelo e l'esposizione diretta ai raggi solari. Bisogna inoltre assicurarsi che i fusti già aperti siano sempre chiusi ermeticamente.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza.

QUALITA'

Si certifica che questo prodotto è realizzato secondo gli standard internazionali, è continuamente sottoposto a prove di laboratorio, è controllato prima di ogni spedizione, quindi il prodotto è di **buona qualità**.

NOTE PER L'UTILIZZATORE FINALE

I dati contenuti nel presente documento sono derivati da prove ed osservazioni eseguite in laboratorio con metodi attendibili e comunque non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data di emissione di questa scheda tecnica.

	<h1>Scheda tecnica</h1>	Revisione n. 10.0
		Data revisione 03/09/2018
		Pagina n.2 / 2

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto, osservare tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non offre alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso non conforme del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.