

CAMPI DI APPLICAZIONI

Armatura in tessuto in fibra di vetro composto da chopped (fili) di fibra di vetro disposti omogeneamente ma con orientamento casuale.

DR225/300 è caratterizzato da un'elevata capacità di impregnazione con resina acriliche, poliuretaniche ed epossidiche e trova ampio utilizzo nei cicli di impermeabilizzazione **Polistick - Polifix - Epofix**



Esempi di applicazione

- Impermeabilizzazione di terrazze e lastrici solari anche praticabili;
- Impermeabilizzazione di pavimentazioni esistenti esterni anche carrabili;
- Impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo;
- Impermeabilizzazione di supporti in guaina bituminosa (del tipo anche ardesiata);

CARATTERISTICHE TECNICHE

DR225/300 è tessuto in fibra di vetro rispettivamente da **225 gr/m²** e da **300 gr/m²** di colore bianco.

DR225/300 è composto da chopped (fili) di fibra di vetro con un processo che garantisce un prodotto omogeneo.

DR225/300 è distribuito in rotoli di altezza da 125 cm in diverse metrature.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparare il supporto in funzione del ciclo di lavorazione scelto rispettando, rispettando le indicazioni delle schede tecniche dei prodotti.

Applicare **DR225/300** sul supporto asciutto ed applicare uno degli impregnanti scelti tra **Polistick - Polifix - Epofix**.

Attendere la completa asciugatura della prima mano di prodotto e continuare con le indicazioni del prodotto di finitura scelto.

CONFEZIONI

Distribuito in rotoli

- ❖ **DR225**: 25 mq fino a 186 mq;
- ❖ **DR300**: 1 mq fino a 125 mq;

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conservato in ambiente asciutto, negli imballi originali e senza manomissione dei sigilli, ha un tempo di conservazione di 12 mesi.

NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA POSA

- Non applicare su supporti bagnati, in presenza di acqua (pioggia o rugiada);
- Se il supporto è stato precedentemente bagnato, assicurarsi che sia completamente asciutto o con limitata presenza di umidità;
- Non applicabile su supporti soggetti a risalita di umidità;
- Non applicabile su supporti non solidi o polverulenti;
- Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

AVVERTENZE

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente Scheda Tecnica, pur essendo il risultato della nostra comprovata esperienza, sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da conoscenze pratiche di applicazione. Per tali motivi, prima di usare il prodotto, chi intende adoperarlo sarà tenuto a stabilire se esso sia o meno idoneo per l'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Il nostro personale tecnico è disponibile a fornire indicazioni in merito al corretto utilizzo.

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di sistema impermeabilizzante con interposizione di MAT di vetro (tipo **DR225/DR300** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) saturato con impregnante monocomponente acrilico (tipo **Polistick** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) e bicomponente poliuretano o epossidico a solvente (tipo **Polifix o Epofix** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**).

Il tessuto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche:

Tipologia di fibra:	chopped (fili) di fibra di vetro
Aspetto:	tessuto del tipo MAT di colore bianco
Grammatura:	da 225 gr/m ² e 300 gr/m ²

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riportati nei documenti progettuali, ma il documento così risultante non può in nessun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto **DIVISIONE RESINE S.R.L.** È disponibile sul nostro sito www.divisioneresine.com la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica. Qualsiasi modifica del testo o delle informazioni presenti in questa Scheda Tecnica o da essa derivanti, esclude da ogni responsabilità **DIVISIONE RESINE S.R.L.**

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.