



GRIGOKOLL® TEXTILE

Membrana desolidarizzante composta da due strati di tessuto in polipropilene con interposta una rete in fibra di vetro, distribuisce in modo uniforme le tensioni derivanti dal sottofondo.

Indispensabile nella posa di rivestimenti a grande formato nel Sistema MAGNIFIx.

Descrizione del prodotto

Membrana desolidarizzante composta da due strati di tessuto in polipropilene con interposta una rete in fibra di vetro, distribuisce in modo uniforme le tensioni derivanti dal sottofondo. GRIGOKOLL® TEXTILE deve essere posizionato tra due strati di collante GRIGOKOLL® GENIUX durante la posa di piastrelle o rivestimenti a grande formato. GRIGOKOLL® TEXTILE viene utilizzato per la realizzazione di armature a superiore elasticità e controllo della stabilità dimensionale, garantite dall'impiego di microfibre in polipropilene con elevata resistenza all'ambiente alcalino

Campi di impiego

- Specifico per il Sistema MAGNIFIx per la posa di lastre in gres porcellanato di grande formato
- Interventi di ripristino di superfici da rinnovare, evitando il rischio di formazione di microlesioni nel pavimento
- Posa su un fondo non completamente stagionato
- Utilizzando GRIGOKOLL® TEXTILE si può eseguire una pavimentazione senza la geometrica corrispondenza dei giunti

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

GRIGOKOLL® TEXTILE

Preparazione supporti

Le superfici di posa devono essere libere da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere precedentemente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o non ancorate.

Preparazione del prodotto

Togliere l'imballo protettivo e srotolare GRIGOKOLL® TEXTILE direttamente sul fondo di posa. Il prodotto si taglia con ordinarie forbici antinfortunistiche.

Modalità di applicazione

Si consiglia di incollare il GRIGOKOLL® TEXTILE con un collante in classe C2TE S2 tipo GRIGOKOLL® GENIUX. Stendere il prodotto con una spatola americana da 4 mm facendo attenzione che aderisca bene al collante, senza avere bolle d'aria.

I fogli vanno sovrapposti per almeno 5 cm sui sormonti.

Ad indurimento avvenuto, ricoprire GRIGOKOLL® TEXTILE posando il pavimento con lo stesso collante.

Consigli tecnici

- Per ottenere le massime prestazioni utilizzare il collante GRIGOKOLL® GENIUX per incollare GRIGOKOLL® TEXTILE, e successivamente il rivestimento.

Tempi di esercizio

Posare GRIGOKOLL® TEXTILE a colla. Dopo almeno 24 ore si può posare il rivestimento.

Fornitura e stoccaggio

GRIGOKOLL® TEXTILE viene fornito in rotoli da 50 metri, altezza 1 metro.

Voci di capitolato

Realizzazione di fondo desolidarizzato idoneo per la posa di grandi lastre tramite GRIGOKOLL® TEXTILE, tessuto ad alta tecnologia formato da due strati di polipropilene resistente all'ambiente alcalino con interposta rete in fibra di vetro. Indispensabile per la messa in opera di lastre in gres porcellanato di grande formato nel Sistema **MAGNIFIX**.

Avvertenze

Non applicare in condizioni o modalità diverse da quelle espresse in scheda tecnica.

GRIGOKOLL® TEXTILE

| DATI TECNICI | NORMATIVA | PRESTAZIONE | TOLLERANZA |
|--|------------------|--|-------------------------|
| Colore | | bianco | |
| Resistenza termica min. / max. | | - 30 °C / + 90 °C | |
| Larghezza totale | | 1000 mm | +/- 5 mm |
| Spessore | | ca. 0,85 mm | ≤ 1 mm |
| Peso | | ca. 270 g/m ² | +/- 30 g/m ² |
| Lunghezza rotolo | | 50 m | |
| Carico di rottura longitudinale | DIN EN ISO 527-3 | ≥ 900 N / 50 mm | |
| Carico di rottura laterale | DIN EN ISO 527-3 | ≥ 900 N / 50 mm | |
| Estensione longitudinale prima della rottura | DIN EN ISO 527-3 | ≤ 15 % | |
| Estensione laterale prima della rottura | DIN EN ISO 527-3 | ≤ 15 % | |
| Forza di connessione | DIN EN 1348 | ≥ 0,2 N / mm ² a seconda dell'adesivo utilizzato | |

| Caratteristiche chimiche | Resistenza dopo stoccaggio superiore a 7 gg |
|-----------------------------------|---|
| acido cloridrico 3% | resistente |
| acido solforico 35% | resistente |
| acido citrico 100 g/l | resistente |
| acido lattico 5% | resistente |
| idrossido di potassio 3% / 20% | molto resistente |
| ipoclorito di sodio 0,3 g/l | resistente |
| acqua salata (20 g/l sale marino) | resistente |

v. 06/2022
prodotto commercializzato