



## GRIGOKOLL® TEXTILE

**Membrane de désolarisation composée de deux couches de tissu en polypropylène avec interposée un treillis en fibre de verre, distribue de manière uniforme les tensions dérivant du substrat.**

**Indispensable dans la pose de revêtements à grand format  
Système MAGNIFIx.**

### Description du produit

Membrane de désolarisation composée de deux couches de tissu en polypropylène avec interposée un treillis en fibre de verre, distribue de manière uniforme les tensions dérivant du substrat.

GRIGOKOLL® TEXTILE doit être positionné entre deux couches de colle GRIGOKOLL® GENIUX pendant la pose du carrelage ou plaques céramique Grand Format.

GRIGOKOLL® TEXTILE est utilisé pour la réalisation de soutènement avec une élasticité supérieure et contrôle de la stabilité dimensionnelle, garantie par l'emploi de fibres de polypropylène haute résistance à l'environnement alcalin.

### Campi di impiego

- Spécifique pour le Systhème MAGNIFIx pour la pose de plaques grand format en grès cérame
- Intervention de remise en état de surfaces à renouveler, en évitant le risque de formation de microfissures dans le sol
- Pose sur un substrat qui n'est pas complètement affiné
- Avec l'utilisation GRIGOKOLL® TEXTILE il est possible de poser un sol carrelage sans suivre l'équivalence géométrique des joints de dilatation

# GRIGOKOLL® TEXTILE

## Préparation des supports

Les surfaces de pose doivent être exemptes de poussière et de saleté. Les traces éventuelles d'huiles, de graisses, de cires, etc. doivent être préalablement enlevées, ainsi que les éventuelles parties farineuses ou non ancrées.

## Préparation du produit

Enlever l'emballage de protection et dérouler GRIGOKOLL® TEXTILE directement sur le substrat de pose. Le produit se coupe avec des ordinaires de sécurité

## Modalités d'applications

Nous conseillons de coller le GRIGOKOLL® TEXTILE avec une colle classée C2TE S2 comme GRIGOKOLL® GENIUX. Etaler le produit avec une taloche américaine de 4 mm en faisant attention qu'il adhère bien à la colle, sans avoir des bulles

I fogli vanno sovrapposti per almeno 5 cm sui sormonti.

Après le durcissement, recouvrir GRIGOKOLL® TEXTILE poser le sol (les carreaux) avec la même

## Conseils techniques

- Pour obtenir les performances maximales utiliser le GRIGOKOLL® GENIUX pour coller GRIGOKOLL® TEXTILE, et en suite le revêtement

## Temps de mise en oeuvres

Poser le GRIGOKOLL® TEXTILE avec la colle. Après au moins 24 heures on peut procéder avec la pose du carrelage.

## Fourniture et stockage

GRIGOKOLL® TEXTILE est fourni en rouleaux de 50 mt, hauteur 1 mètre

## Cahiers des charges

Réalisation de fonds désolidarisés apte à la pose de plaques grand format par GRIGOKOLL®, TEXTILE, tissu de haute technologie formé de deux couches de po lipopylène résistant à l'environnement alcalin avec un interpolateur en fibre de verre. Indispensable pour la mise en œuvre de plaques en grès cérame de grand format dans le Système MAGNIFIX.

## Avertissements

Ne pas appliquer dans d'autres conditions ou modalités que celles qui figurent dans la fiche technique.

# GRIGOKOLL® TEXTILE

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	PRESTATIONS	TOLERANCE
Couleur		blanche	
Résistance thermique min./max.		- 30 °C / + 90 °C	
Largeur totale		1000 mm	+/- 5 mm
Épaisseur totale		ca. 0,85 mm	≤ 1 mm
Poids du matériel		ca. 270 g/m <sup>2</sup>	+/- 30 g/m <sup>2</sup>
Longueur du rouleau		50 m	
Résistance à la traction longitudinale	DIN EN ISO 527-3	≥ 900 N / 50 mm	
Résistance à la traction latérale	DIN EN ISO 527-3	≥ 900 N / 50 mm	
Extension longitudinale avant rupture	DIN EN ISO 527-3	≤ 15 %	
Extension latérale avant rupture	DIN EN ISO 527-3	≤ 15 %	
Force de connexion	DIN EN 1348	≥ 0,2 N / mm <sup>2</sup> en fonction de l'adhésif utilisé	

Caractéristiques chimiques	Résistance après un stockage de plus de 7 jours
acide chlorhydrique 3%	résistant
acide sulfurique 35%	résistant
acide citrique 100 g/l	résistant
acide lactique 5%	résistant
hydroxyde de potassium 3% / 20%	très résistant
hypochlorite de sodium 0,3 g/l	résistant
eau salée (20 g/l de sel marin)	résistant

v. 06/2022  
produit commercialisé