

Scheda Tecnica rev.02 2019
TR TEX – Telo Desolarizzante Armato.

Tr Tex è un telo desolarizzante armato, idoneo per uniformare i movimenti di trazione e taglio tra il sottofondo ed il pavimento. Per la successiva posa di piastrelle in ceramica di tutti i tipi, grande formato, gres porcellanato con adesivi.

PLUS PRODOTTO

- Per ridurre movimenti di trazione e taglio tra sottofondo e la nuova pavimentazione in ceramica
- Più sicurezza su sottofondi critici e vecchi
- Flessibile e resistente nel tempo
- Solo 0,7mm di spessore

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso: Pavimenti

Idoneo su:

- Sottofondi portanti idonei per la posa, come calcestruzzo e masseti cementizi (CT), asciugati completamente
- Vecchi pavimenti realizzati con piastrelle e pietre naturali
- Massetti in anidride (CA) portanti asciugati completamente
- Livellanti
- Sottofondi misti e in legno

La combinazione tra fondi, materiali e impieghi indicati può non essere sempre realizzabile. È indispensabile consultare le singole schede tecniche di prodotto per verificarne l'idoneità. Tutto quanto non previsto in questo elenco deve essere richiesto direttamente a Technoriunite.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

I sottofondi irregolari devono essere livellati prima di procedere alla posa del telo ad es. con un autolivellante o con un livellante tixotropico. Trattare in precedenza i sottofondi assorbenti ed inassorbenti con Primer o promotore idoneo.

Preparazione

Sul sottofondo preparato applicare, con spatola dentata da 4-6 mm, l'adesivo TrFast e sullo stesso ancora fresco stendere il TrTex senza pieghe pressandolo. In caso di posa di più teli occorre prevedere una zona di sovrapposizione di 5cm. I giunti elastici presenti nella struttura edile vanno ripresi anche nel rivestimento superficiale. Per il rivestimento superficiale occorre prevedere giunti perimetrali e di frazionamento. Non è necessario applicare primer prima della posa.

DATI TECNICI

Materiale:	tessuto non tessuto di poliestere PET
Colore:	bianco leggermente verde
Spessore:	≈ 0,7 mm
Peso:	≈ 145g/mq
Conservazione:	in luogo asciutto

PERFORMANCES

Forza di trazione massima:	longitudinale 500 (N/50mm)
Forza di trazione massima:	trasversale v 300 (N/50mm)
Dilatazione massima a forza di trazione:	longitudinale 25%
Dilatazione massima a forza di trazione:	trasversale 26%
Permeabilità all'aria	1.100l/mqs
Classe di infiammabilità:	B2 DIN4102

La combinazione tra fondi, materiali e impieghi indicati può non essere sempre realizzabile. È indispensabile consultare le singole schede tecniche di prodotto per verificarne l'idoneità. Tutto quanto non previsto in questo elenco deve essere richiesto direttamente a Technoriunite.