

Scudotex



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



Campi d'impiego:

- specifico 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 Scudotex si può eseguire una pavimentazione senza la geometrica corrispondenza dei giunti
- prodotto ad uso professionale

Caratteristiche:

Scudotex è una 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.

Scudotex deve essere posizionato tra due strati di collante durante la posa di piastrelle o rivestimenti a grande formato.

Scudotex 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.

Lavorazione:

Si consiglia di incollare **Scudotex** con un collante in classe C2TE S1, generalmente non si eseguono i sormonti per evitare rialzi sotto piastrella. Si montano a contatto. Per la posa di grandi formati in eterno su superfici esposte a forti escursioni termiche o su supporti sollecitati e quindi soggetti a deformazioni o vibrazioni è consigliabile una C2-S2 (vedi UNI 11493 in funzione del formato della piastrella e della destinazione d'uso). Ad indurimento avvenuto, ricoprire **Scudotex** posando il pavimento con lo stesso collante.

Qualità e Ambiente:

Scudotex è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi	
Anallergico Inalterabile e resistente agli agenti atmosferici Ottima lavorabilità ed adattabilità Temperatura di esercizio -30°C +90°C Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza	A mano Spatola	A metro	
		Conservazione	
		Illimitata	
Codice	Prodotto	Colore	Confezioni
40606 I	Scudotex	Bianco	Rotolo 50 ml x 1 ml conf. singola

Avvertenza

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

• non utilizzare in sostituzione di Scudotex per impermeabilizzazione di giunti perimetrali.

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/m²	+/- 30 g/m²
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 / mm² 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
Iodossido di potassio 3% / 20%	molto resistente
Ipoclorito di sodio 0,3 g/l	resistente
Acqua salata (20 g/l sale marino)	resistente

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.