

AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE

Nastro sigillante per giunti da applicare con piastrelle o pietre naturali, per l'impermeabilizzazione flessibile dei giunti di dilatazione

Descrizione del prodotto

Speciale nastro sigillante sottile, in tessuto non tessuto spalmato, allungabile in senso trasversale e rigido longitudinalmente

Campi di impiego

AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE è indicato per la protezione e la sigillatura dei punti di giunzione tra solai e pareti verticali soggetti ad intervento di impermeabilizzazione flessibile prima della posa di piastrelle o pietre naturali.

Idoneo per carichi medio/alti di acqua non pressurizzata all'interno (anche se esposto ulteriormente a sostanze chimiche) nonché per carichi medio/alti di acqua non pressurizzata o per acqua a pressione positiva costante sia per applicazioni interne che esterne:

- bagni domestici
- cucine industriali
- docce e piscine
- balconi e terrazzi

BANDELLA SIGILLANTE

Stoccaggio

Stoccare in luogo fresco, asciutto e protetto dalla luce diretta del sole. Utilizzabile entro 24 mesi.

Preparazione supporti

Prima di applicare AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE la superficie deve essere asciutta e adeguatamente pulita, libera da polveri, oli, grassi e qualsiasi elemento inquinante in genere.

Modalità di applicazione

Stendere l'impermeabilizzante (tipo Ns. GRIGOFLEX o GRIGOSTOP) per uno spessore di circa 2-3 mm in corrispondenza dell'intersezione tra pavimento e muro, applicare uniformemente nell'area degli angoli. Posizionare l'angolo di sigillatura AQUATUTOR® GRIGOJOINT ANGOLARE, il prodotto in eccesso viene spinto fuori ai lati con una spatola e spalmato.

Tagliare il nastro sigillante AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE alla dimensione appropriata della parete prima della lavorazione. È fondamentale prevedere una sovrapposizione di 50 mm all'angolo di sigillatura.

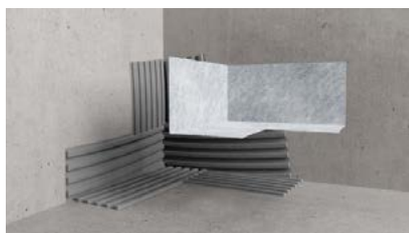
Procedere quindi alla posa di AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE con il prodotto impermeabilizzante ancora fresco, utilizzando una spatola liscia.

Una volta terminata l'impermeabilizzante nella restante superficie interessata dall'intervento, procedere con la stesura di una seconda mano a coprire AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE.

Avvertenze

Non applicare su supporti non perfettamente asciutti e puliti. Evitare il contatto con oli minerali, benzina e solventi. Proteggere GRIGOJOINT dalla perforazione.

Per motivi tecnici il colore del materiale o la stampa possono variare leggermente a seconda del lotto di produzione.



BANDELLA SIGILLANTE

DATI TECNICI	NORMATIVA	PRESTAZIONI	TOLLERANZE
Resistenza alla temperatura min/max		-30°C / +90°C	
Larghezza		120 mm	+/- 3 mm
Spessore		0,66 mm	+/- 0,1 mm
Peso		364 g/m ²	+/- 50 g/m ²
Lunghezza rotolo		50 m	
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	120 N / 15 mm	≥ 85 N / 15 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	25 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Allungamento a rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	70%	≥ 50 %
Allungamento a rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	300%	≥ 200 %
Restistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (v. B)	≥ 1,5 bar	
Resistenza raggi UV	DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 h	
Resistenza all'umidità strato d'aria equivalente (sd)	DIN EN 1931	16 m	≥ 7 m
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		

prodotto commercializzato
v. 06/2022

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.