

AQUATUTOR® GRIGOJOINT ANGOLARI PRESAGOMATI

Angolare da applicare con piastrelle o pietre naturali, per l'impermeabilizzazione flessibile dei giunti, degli spigoli e degli angoli delle pareti

Descrizione del prodotto

Speciale elemento angolare presagomato, interno o esterno, realizzato in tessuto non tessuto e rivestimento flessibile.

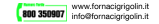
Campi di impiego

AQUATUTOR® GRIGOJOINT ANGOLARE PRESAGOMATO 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

Da applicare in combinazione con AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE





ANGOLARI PRESAGOMATI

Stoccaggio

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

Preparazione supporti

Prima di applicare AQUATUTOR® GRIGOJOINT ANGOLARE PRESAGOMATO 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 FIBRA 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 PRESAGOMATO, 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. Per una sovrapposizione sicura di AQUATUTOR® GRIGOJOINT ANGOLARE PRESAGOMATO e del nastro sigillante comune, applicare un adesivo sigillante liquido adatto.

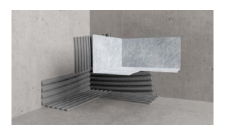
Procedere quindi alla posa di AQUATUTOR® GRIGOJOINT BANDELLA SIGILLANTE con il prodotto impermeabiilizzante ancora fresco, utilizzando una spatola liscia.

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













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.

ANGOLARI PRESAGOMATI

DATI TECNICI	NORMATIVA	PRESTAZIONI	TOLLERANZE
Resistenza alla temperatura min/max		-30°C / +90°C	
Lunghezza lato		120 mm	+/- 4 mm
Altezza		60 / 90 mm	+/- 5 mm
Spessore totale		0,60 mm	≥ 0,5 mm
Peso totale		15 g/pz	+/- 10 %
Restistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (v. B)	1,5 bar	≥ 0,5 bar
Pressione di rottura		1,5 bar	≥ 0,5 bar
Caratteristiche chimiche	Resistenza dopo	stoccaggio super	iore a 7 gg
Caratteristiche chimiche acido cloridrico 3%	Resistenza dopo resistente	stoccaggio super	iore a 7 gg
	·	stoccaggio super	iore a 7 gg
acido cloridrico 3%	resistente	stoccaggio super	iore a 7 gg
acido cloridrico 3% acido solforico 35%	resistente	stoccaggio super	i <mark>ore a 7 gg</mark>
acido cloridrico 3% acido solforico 35% acido citrico 100 g/l	resistente resistente resistente	stoccaggio super	iore a 7 gg
acido cloridrico 3% acido solforico 35% acido citrico 100 g/l acido lattico 5%	resistente resistente resistente resistente	stoccaggio super	iore a 7 gg

prodotto commercializzato V. 03/2023



