

Angolare Universale

Angolare in PVC in rotoli facilmente modellabile per il rinforzo di spigoli con rete di collegamento ai Sistemi Termocoibenti KlimaExpert in fibra di vetro da 160 g/m².

La rete dell'angolare è trattata con appretto resistente agli alcali e realizzata con fibra di vetro di qualità superiore.



PLUS PRODOTTO

- Facilmente modellabile si presta ad applicazioni su spigoli irregolari
- Possibilità di taglio esatto senza sfridi
- Angolare srotolabile, comodità di posa e trasporto
- Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Angolare in PVC per il rinforzo degli spigoli, anche non a 90°, nei sistemi di isolamento a cappotto. Utilizzabile anche su spigoli concavi.

Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Non utilizzare

Su giunti di dilatazione.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione

L'Angolare Universale si taglia con forbici o cutter.

Applicazione

L'Angolare Universale si applica stendendo una mano di Adesivo&Rasante da cappotto sul pannello termocoibente nella quale l'angolare viene poi affogato. Stendere le reti e farle aderire con la pressione della spatola. Le reti di collegamento vanno sempre sormontate con la rete di rinforzo da cappotto.

Pulizia

L'Angolare Universale non richiede pulizia. Gli attrezzi utilizzati per applicare i materiali impiegati per il loro inglobamento vanno puliti rispettando le prescrizioni delle relative schede tecniche.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasure di sistemi termocoibenti su spigoli irregolari saranno realizzate con l'inserimento dell'Angolare universale in PVC con reti di collegamento in fibra di vetro alcali resistente tipo Angolare Universale di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare l'Angolare Universale nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	PVC con rete speciale bianca
Natura chimica	PVC con rete in fibra di vetro apprettata
Lunghezza rotolo	25 m
Dimensione reti di collegamento	100x100 mm
Spessore PVC	1 mm ± 5%
Spessore medio rete apprettata	0,52 mm
Luce maglie rete	3,5 x 3,8 ± 0,5 mm

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
- rispettare i giunti di dilatazione presenti
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com