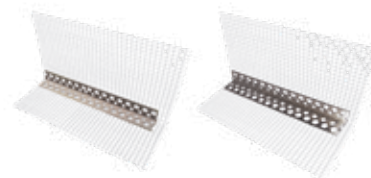


Angolare PVC e Alluminio

Angolare rigido lineare in PVC o alluminio 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

- Compatibile con ogni tipo di rasante di origine minerale
- Aumenta la resistenza meccanica degli spigoli del sistema termocoibente
- Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Angolare in alluminio o PVC per il rinforzo degli spigoli nei sistemi di isolamento a cappotto.

Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Non utilizzare

Su giunti di dilatazione.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione

Gli angolari PVC e Alluminio si tagliano con forbici, cutter o seghetti.

Applicazione

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

Pulizia

Gli Angolari PVC e Alluminio non richiedono 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 saranno realizzate con l'inserimento su tutti gli spigoli degli Angolari in PVC o in Alluminio con reti di collegamento in fibra di vetro alcali resistente tipo Angolari PVC e Alluminio di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare gli Angolari nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	PVC o alluminio con rete speciale bianca
Natura chimica	PVC o alluminio con rete in fibra di vetro apprettata
Lunghezza	2,5 m
Dimensione reti di collegamento:	
- Angolare Alluminio	80x120 mm
- Angolare PVC	80x120 mm – 100x150 mm
Spessore Alluminio	0,45 mm ± 5%
Spessore PVC	1 mm ± 5%
Spessore medio rete apprettata	0,52 mm
Luce maglie rete	3,5 x 3,8 ± 0,5 mm
Tolleranza dimensionale rete fibra di vetro	± 20 mm
Tolleranza sull'altezza delle barre	± 5 mm

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- rispettare i giunti di dilatazione presenti
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °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 Gennaio 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