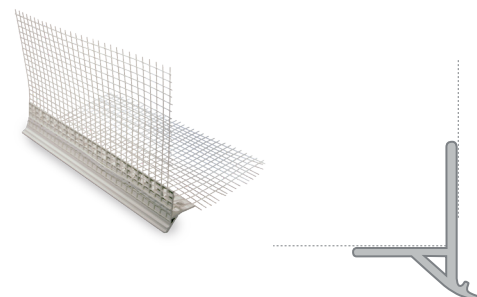


Rompigoccia Invisibile

Angolare in PVC sovraverniciabile munito di gocciolatoio e di robusta rete in fibra di vetro termosaldata per il collegamento ai Sistemi Termocoibenti Klimaexpert.

La rete del rompigoccia è trattata con appretto resistente agli alcali e realizzata con fibra di vetro di qualità superiore.



1. Interrompe la corsa dell'acqua evitandone il trascinarsi
2. Possibilità di taglio esatto senza sfridi
3. Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi
4. Non interrompe la continuità estetica della facciata

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Profilo per il rinforzo degli spigoli e la funzione di rompigoccia nei sistemi di isolamento a cappotto. Ideale per architravi di finestre e intradossi di balconi.

Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Non utilizzare su giunti di dilatazione.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Il Rompigoccia Invisibile si taglia con forbici.

→ Applicazione

Il Rompigoccia Invisibile 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

Il Rompigoccia Invisibile 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

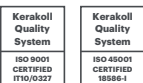
Rasure di sistemi termocoibenti in corrispondenza di intradossi di balconi o architravi di aperture saranno realizzate con l'inserimento del rompigoccia con reti di collegamento in fibra di vetro alcali resistenti tipo Rompigoccia Invisibile di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare il Rompigoccia Invisibile 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	2,5 m
Dimensione reti di collegamento	100x100 mm
Spessore PVC	1,4 mm ± 5%
Spessore medio rete apprettata	0,52 mm
Luce maglie rete	3,5x3,8 ± 0,5 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
 - stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
 - 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 contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025; 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.