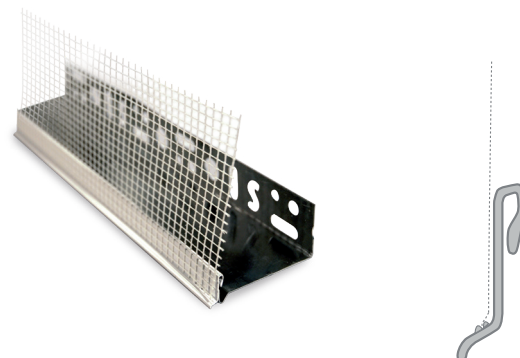


Rompigoccia per Base di Partenza

Profilo in PVC sovraverniciabile munito di gocciolatoio e di robusta rete in fibra di vetro termosaldata per il collegamento tra la Base di Partenza e i 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. Garantisce il perfetto raccordo tra pannello termocoibente e Base di Partenza
3. Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi
4. Previene eventuali fessurazioni

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Rompigoccia specifico per l'applicazione sulle Basi di Partenza per i sistemi di isolamento a cappotto. Ideale qualora non sia previsto un battiscopa.

Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Non utilizzare su giunti di dilatazione.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Il Rompigoccia per Base di Partenza si taglia con forbici.

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.

→ Applicazione

Il Rompigoccia per Base di Partenza si inserisce a scorrimento sulla Base di Partenza prima del posizionamento dei pannelli termocoibenti. Una volta posizionati i pannelli termocoibenti stendere una mano di Adesivo&Rasante da cappotto sul pannello nella quale affogare la rete di collegamento del rompigoccia.

→ Pulizia

Il Rompigoccia per Base di Partenza 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

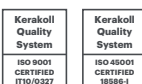
Per raccordare le basi di partenza ai pannelli termocoibenti ed evitare il trascinarsi dell'acqua verrà inserito sulla base di partenza un rompigoccia con rete di collegamento in fibra di vetro alcali resistente tipo Rompigoccia per Base di Partenza di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul pannello termocoibente precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare la rete del Rompigoccia per Base di Partenza 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
Spessore PVC	1 mm ± 5%, beccuccio 4 mm
Peso rete	160 g/m ² ± 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 Dicembre 2023; 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.