



Fugabella® Eco Primer

Promotore d'adesione eco-compatibile per sigillanti poliuretanic e siliconici nei giunti di dilatazione-deformazione, ideale nel Green Building. Monocomponente, rispetta la salute degli operatori.

Fugabella® Eco Primer sviluppa un film coesivo ad elevata adesione su fondi assorbenti compatti o inassorbenti garantendo l'integrità dei marmi più sensibili.

Plus Prodotto

- Pronto all'uso
- Garantisce l'adesione dei sigillanti ai supporti più difficili
- Idoneo a pavimento e parete

GreenBuilding Rating

			Esente da solventi		Non tossico o non pericoloso

Fugabella® Eco Primer

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Sigillanti Organici
- Rating: Eco 2

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Primerizzazione di giunti elastici ed impermeabili di dilatazione e di collegamento su:

- piastrelle ceramiche
- sanitari, docce
- metallo, PVC, vetroresine
- superfici inassorbenti in genere soggette a polvere ambientale

Interni ed esterni, anche in zone soggette al gelo, balconi, terrazzi, rivestimenti di facciate, acquari, piscine, bagni, infissi e serramenti.

Non utilizzare

Su superfici poco compatte e porose; su materiali bituminosi o che trasudano olii, solventi e plastificanti; su superfici umide o soggette a risalita di umidità capillare.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

I lati dei giunti da sigillare debbono essere perfettamente asciutti, puliti ed esenti da grasso, polvere, ruggine. Parti friabili o male ancorate saranno rimosse ed i metalli accuratamente disossidati. Nella realizzazione di giunti a vista, per ottenere una linea di sigillatura pulita ed evitare alonature si consiglia di ricoprire i bordi con una mascherina di protezione, realizzata con nastro adesivo perfettamente ancorato al substrato.

Preparazione

Fugabella® Primer è pronto all'uso e di facile utilizzo.

Applicazione

Dopo un'adeguata preparazione del giunto applicare Fugabella® Primer con apposito pennello in unica passata sul bordo interno del giunto.

Oltre all'applicazione del primer si ricorda che per realizzare sigillature durature, capaci di sopportare al meglio le sollecitazioni di dilatazione e contrazione, è necessario che:

- 1) il dimensionamento del giunto sia tale che il movimento previsto non superi il movimento massimo consentito dal sigillante impiegato
- 2) il rapporto fra larghezza e profondità del sigillante sia compreso fra 1 e 2
- 3) il sigillante aderisca solo ai bordi del giunto e non al fondo. Per regolare la profondità ed evitare l'adesione al fondo, si consiglia l'uso del sottogiunto tecnico preformato in polietilene espanso Fugabella® Joint.

Pulizia

Fugabella® Primer si elimina con comuni solventi come toluolo o benzina. Ad indurimento avvenuto può essere rimosso solo meccanicamente.

Altre indicazioni

Non applicare il primer sui bordi esterni in quanto il prodotto può macchiare la superficie. Il primer va applicato in strato sottile: non eccedere per evitare che il prodotto dilaghi sotto al nastro di protezione macchiando il substrato.

Voce di capitolato

La sigillatura elastica ed impermeabile dei giunti di dilatazione su supporti inassorbenti sarà effettuata previa primerizzazione con promotore tecnico di adesione tipo Fugabella® Eco Primer della Compagnia Kerakoll. La resa indicativa sarà di 1 latta per $\approx 5 - 8 \text{ m}^2$.

Metri lineari di giunto realizzabili con una confezione di Fugabella® Eco Primer da 500 ml

Profondità	Larghezza	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
5 mm		≈ 625 m	≈ 520 m	≈ 415 m	-	-
7 mm		-	≈ 445 m	≈ 365 m	≈ 270 m	-
10 mm		-	-	≈ 310 m	≈ 240 m	≈ 200 m
12 mm		-	-	-	≈ 220 m	≈ 195 m

Dove non si indica un dato di resa, questo significa che il rapporto L/P non è rispettato e quindi il giunto non è realizzabile.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Peso specifico	≈ 0,82 kg/dm ³
Natura chimica	silicatica in soluzione organica
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale
Avvertenze	evitare insolazione diretta e fonti di calore stoccare a temperature non superiori a +30 °C
Confezione	lattina 500 ml
Punto di ebollizione	+35 °C
Punto di infiammabilità	+27 °C
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Tempo di essiccazione	≈ 1 h
Tempo di attesa per applicazione sigillanti	≈ 1 - 4 h
Resa	vedi tabella resa indicativa

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

Avvertenze

- **Prodotto per uso professionale**
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- il sigillante deve essere applicato nell'intervallo compreso fra 1 e 4 ore dall'applicazione di Fugabella® Primer per assicurare un buon contatto tra il sigillante e il substrato
- l'uso di Fugabella® Primer si rende necessario su substrati specifici (fondi porosi, materie plastiche) per ottenere la massima aderenza. È sempre consigliato in cantieri a rischio di polvere
- applicare in ambienti ben aerati
- non fumare o avvicinare il prodotto a fonti di calore o fiamme libere
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; 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
Quality
System**

ISO 9001
CERTIFIED

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