

Fugabella Eco PU 40

Sigillante organico eco-compatibile poliuretanico tixotropico ad alta resistenza all'abrasione per giunti di frazionamento, ideale nel Green Building. Rispetta l'ambiente.

Fugabella® Eco PU 40 sviluppa elevata durezza superficiale garantendo la tenuta idraulica delle sigillature alle più elevate sollecitazioni termiche e meccaniche nelle pavimentazioni industriali e commerciali soggette a forte traffico.



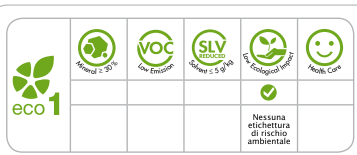
Plus Prodotto

- Pareti e pavimenti, interni, esterni, sovraverniciabile
- Idoneo per grès porcella-
- nato e ceramiche fici assorbenti e inassor-

Elevata adesione su super-

benti

GreenBuilding Rating



* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

Fugabella® Eco PU 40

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Sigillanti Organici
- Rating*: Eco 1

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Sigillatura di giunti di costruzione e raccordo, soggetti a piccoli movimenti e assestamenti, come:

- giunti di frazionamento di pavimenti commerciali e industriali
- scossaline metalliche perimetrali di tetti e coperture piane
- sigillature tra carpenterie metalliche

Incollaggio di:

- materiali da costruzione in genere (coppi, tegole, fregi architettonici)
- flange e collarini attorno a zanche, tubazioni, montanti
- rivestimenti in legno, vetro, metallo

Interni ed esterni su sottofondi cementizi, piastrelle ceramiche, cotto, acciaio grezzo, zincato, inox, preverniciato e plastificato, alluminio, vetro, legno, resine sintetiche, materiali da costruzione in genere.

Su pietre naturali, su superfici poco compatte e polverose, su prodotti e manufatti bituminosi che trasudano olii, solventi e plastificanti; nella realizzazione di giunti soggetti ad elevati movimenti, in piscina.

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, si consiglia di ricoprire i bordi con una mascherina di protezione, realizzata con nastro adesivo.

Il sigillante deve potersi muovere liberamente, perciò non deve aderire al fondo del giunto. Per il corretto dimensionamento del giunto bisogna inserire alla giusta profondità il sottogiunto tecnico preformato in polietilene espanso Fugabella® Joint.



Indicazioni d'uso

Preparazione Fugabella® Eco PU 40 è pronto all'uso.

Applicazione

Prima di estrudere il sigillante accertarsi che l'eventuale Primer applicato sia asciutto (da un minimo di 30 minuti ad un massimo di 5 ore dalla posa, ciò è in funzione delle temperature e dell'umidità dell'aria). Forare la membrana sulla cartuccia ed avvitare il beccuccio, dopo averne tagliato l'estremità. Inserire nell'apposita pistola a frizione manuale o ad aria compressa ed iniziare ad estrudere il Fugabella® Eco PU 40 riempiendo il giunto. Se la sigillatura viene eseguita internamente al giunto non è necessaria l'applicazione di nastri adesivi protettivi in carta. Se viene eseguita a filo pannello è consigliabile la posa di mascheratura di protezione. La pasta poliuretanica deve essere compressa e fatta penetrare in profondità per favorire un'adesione ottimale ed evitare l'inglobamento di bolle d'aria. La finitura va realizzata in una sola passata, possibilmente continua, con una spatola di metallo o di plastica bagnate con acqua saponata. Rimuovere eventuale nastro di mascheratura prima dell'indurimento del sigillante.

Gli incollaggi si eseguono stendendo il Fugabella® Eco PU 40 sul supporto con spatola dentata fine

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 10% della sua larghezza media
- 2) il rapporto fra larghezza e profondità del sigillante deve essere:
 - 1/1 per sezioni da 6 mm a 12 mm
 - 2/1 per sezioni da 12 mm a 35 mm

Pulizia

La pulizia dei residui di sigillante può essere fatta con acetone. Ad indurimento avvenuto Fugabella® Eco PU 40 può essere rimosso solo meccanicamente.

Altre indicazioni

Normalmente non si richiede l'uso di mano di fondo. L'uso del promotore di adesione tecnico Fugabella® Eco Primer potrebbe tuttavia rendersi necessario su substrati specifici per ottenere la massima aderenza. È sempre consigliato in situazioni a rischio di polvere.

Dopo la posa di Fugabella® Eco PU 40 proteggere la sigillatura dalla pioggia per almeno 2 ore a +20 °C.

Voce di capitolato

La sigillatura elastica ed impermeabile dei giunti di dilatazione sarà effettuata con sigillante tecnico siliconico a reticolazione neutra tipo Sigibuild® Eco AM della Compagnia Kerakoll. Il giunto deve essere pulito ed asciutto in assenza di umidità di risalita, preparato con idoneo sottogiunto tecnico in polietilene espanso tipo Sigibuild® Joint della Compagnia Kerakoll posizionato ad una profondità compresa fra i 23 della larghezza del giunto e la sua larghezza totale. La resa di 1 cartuccia sarà di ≈ 2,7 m lineari per giunti con sezione di 1 cm di larghezza e profondità.

Resa

Metri lineari di giunto realizzabili con una cartuccia di Fugabella® Eco PU 40 da 310 ml

Profondità	Larghezza	8 mm	10 mm	15 mm	25 mm	30 mm	35 mm
8 mm		≈ 4,8 m	-	≈ 2,5 m	-	-	-
10 mm		-	≈ 3 m	≈ 1,5 m	-	-	-
13 mm		-	-	-	≈ 0,9 m	-	-
15 mm	•	-	-	-	≈ 0,8 m	≈ 0,6 m	-
18 mm		-	-	-	-	≈ 0,5 m	≈ 0,4 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	pasta tixotropica colorata		
Peso specifico	≈ 1,4 kg/dm³		
Natura chimica	poliuretanica igroindurente		
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale		
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di cal		
Confezione	cartuccia 310 ml		
Movimento massimo consentito	≤ 15%	ISO 9046	
Larghezza minima giunto	≥ 6 mm		
Larghezza max giunto	≤ 35 mm		
Sezione sigillatura rapporto L/P:			
- fino a 12 mm	1/1		
- da 12 a 35 mm	2/1		
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C		
Tempo di pellicolazione	≤ 1 h		
Tempo di reticolazione	≈ 4 mm / 24 h		
Resa	vedi tabella rese indicative		



Performance High-Tech

Durezza Shore A	35 - 40	ASTM D 2240
Modulo elastico	≈ 0,6 N/mm²	ISO 8339
Resistenza a trazione (allungamento 50%)	≥ 1,5 N/mm²	ISO 8339
Allungamento a rottura	≥ 400%	ISO 8339
Resistenza agli agenti atmosferici	ottima	
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +80 °C	

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Colori

	Colori Fugabella® Eco PU 40
03 Grigio Perla	
04 Grigio Ferro	
05 Antracite	

Avvertenze

- · Prodotto per uso professionale
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- non utilizzare su supporti bagnati o umidi
- proteggere dalla pioggia nelle prime 2 ore dopo l'applicazione
- immagazzinare in ambienti freddi e secchi
- 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

Fugabella® Eco PU 40 Code: P572 2010/01



pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

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