SCHEDA TECNICA



BIGFLEX

Adesivo ecocompatibile Bianco o grigio

Aggiornamento: 01/01/2025



DESCRIZIONE

Adesivo minerale a forte adesione, lunga lavorabilità e scivolamento verticale nullo, ideale per la posa fino a 10 mm di spessore in interno ed esterno di grès porcellanato, ceramiche e pietre naturali stabili su fondi cementizi.

- Pavimenti, pareti
- Idoneo per pavimenti riscaldanti
- Idoneo per sovrapposizione
- Facile spatolabilità e impasto tixotropico
- Tempo aperto e di aggiustabilità prolungati

SUPPORTI

Puliti, asciutti, compatti, stabili

MODALITÀ D'USO

Acqua d'impasto in cantiere:

Grigio ≈ 8 ℓ / 1 sacco 25 kg

Bianco ≈ 8 ℓ / 1 sacco 25 kg

- Applicare da + 5°C con idonea spatola dentata, in esterni con doppia spalmatura
- Prevedere giunti elastici
- Proteggere da pioggia e gelo per 24 h

L'acqua indicata sulla confezione è indicativa. È possibile ottenere impasti a consistenza più o meno tixotropica in base all'applicazione da effettuare.



Pulizia

La pulizia degli attrezzi e di eventuali residui di prodotto dalle superfici andrà effettuata con acqua su adesivo fresco. A indurimento avvenuto l'adesivo potrà essere rimosso solo meccanicamente.

DATI TECNICI

Aspetto	premiscelato in polvere bianco o grigio	
Confezione	Sacchi 25	
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità	
Spessore	< 10 mm	
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C	UNI 11493 - 8.3
Pot life	> 4 h	
Tempo aperto	≥ 30 min.	EN 12004-2
Tempo di correzione	≥ 10 min.	
Stuccatura fughe a parete	≈ 12 h	
Stuccatura fughe a pavimento	≈ 24 h	
Messa in servizio a +23 °C:	≈ 7 gg	
Resa	≈ 2,5-4 kg/m²	
Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato.		

PERFORMANCE

Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili		
Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 15162/11.01.02
HIGH-TECH		
Adesione per trazione (calcestruzzo/grès) a 28 gg	≥ 1 N/mm²	EN 12004-2
Test di durabilità:		
- adesione dopo azione del calore	≥ 1 N/mm²	EN 12004-2
- adesione dopo immersione in acqua	≥ 1 N/mm²	EN 12004-2
- adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 1 N/mm²	EN 12004-2
Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm	EN 12004-2
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +80 °C	
Conformità	C2 TE	EN 12004
Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.		

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- non utilizzare l'adesivo per colmare irregolarità del fondo superiori a 10 mm
- proteggere dalla pioggia battente per almeno 24 h
- temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e materiale di posa, possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- utilizzare una spatola dentata adeguata al formato della piastrella o lastra
- garantire il letto pieno in tutte le pose in esterno

In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza

Per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll: + 39 0536.811.516 www.kerakoll.com/contatti

