

# KERAKOLL Super Eco

The GreenBuilding Company



- Formulato con minerali regionali a ridotte emissioni di gas serra per il trasporto  
- Riciclabile come inerte minerale evitando oneri di smaltimento e impatto ambientale  
- La versione bianca utilizza materiali riciclati riducendo l'impatto ambientale causato dall'estrazione delle materie prime vergini

Adesivo minerale certificato, eco-compatibile per la posa ad elevata adesione e alta resistenza, ideale nel GreenBuilding. monocomponente, a ridotte emissioni di Co2 e bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, riciclabile come inerte a fine vita.

Super Eco sviluppa un tempo aperto e di aggiustabilità prolungati garantendo una veloce e sicura posa anche di piastrelle ad alta porosità su sottofondi molto assorbenti.

- Super Eco bianco contiene materie prime riciclate
- Pavimenti e pareti, interni, esterni
- Spessori fino a 10 mm
- Idoneo per la posa di piastrelle ceramiche in monocottura e bicottura su fondi minerali o cementizi
- Tempo aperto  $\geq 30$  min.
- Tempo di aggiustabilità  $\geq 40$  min.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

Posa di piastrelle ceramiche a pavimento e parete. Spessore fino a 10 mm.

### Materiali:

- piastrelle ceramiche
- mosaico ceramico

### Fondi:

- intonaci di cemento e malta bastarda
- massetti cementizi
- massetti minerali
- massetti realizzati con leganti minerali

Pavimenti e pareti, interni ed esterni, ad uso civile, commerciale e industriale, anche in zone soggette al gelo.

## DATI TECNICI

Aspetto: Premiscelato bianco o grigio

Massa volumica apparente:

- Super Eco Bianco  $\approx 1,39$  kg/dm<sup>3</sup> UEAtc/CSTB 2435
- Super Eco Grigio  $\approx 1,44$  kg/dm<sup>3</sup> UEAtc/CSTB 2435

natura mineralogica inerte: Silicatica - carbonatica cristallina

Intervallo granulometrico:  $\approx 0 - 800$   $\mu$ m

Conservazione:  $\approx 12$  mesi nella confezione originale in luogo asciutto

Confezione Sacchi: 25 / 5 kg

Acqua d'impasto

- Super Eco bianco:  $\approx 8,2$  l / 1 sacco 25 kg -  $\approx 1,7$  l / 1 sacco 5 kg
- Super Eco grigio:  $\approx 7,9$  l / 1 sacco 25 kg -  $\approx 1,6$  l / 1 sacco 5 kg

Peso specifico impasto Bianco:  $\approx 1,58$  kg/dm<sup>3</sup> / Grigio  $\approx 1,55$  kg/dm<sup>3</sup> UNI 7121

Durata dell'impasto (pot life):  $\geq 8$  h

Temperature limite di applicazione: da +5 °C a +35 °C

Spessore max realizzabile:  $\leq 10$  mm

Tempo aperto:  $\geq 30$  min. En1346

Aggiustabilità:  $\geq 40$  min.

Pedonabilità:  $\approx 24$  h

Stuccatura fughe:  $\approx 8$  h a parete /  $\approx 24$  h a pavimento

Messa in servizio:  $\approx 7$  gg

Resa\*:  $\approx 2,5 - 4$  kg/m<sup>2</sup>

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED



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.  
(\* ) Può variare in funzione della planarità del fondo e del formato della piastrella.