

GEL-ADESIVO® STRUTTURALE FLESSIBILE MULTIUSO A BASE DELL'ESCLUSIVO GEOLEGANTE® KERAKOLL PER L'INCOLLAGGIO ANCHE IN CONDIZIONI ESTREME DI TUTTI I TIPI DI MATERIALI, SU TUTTI I FONDI E PER QUALSIASI IMPIEGO. ECO-COMPATIBILE.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

TIXO E FLUIDO	BASSO E ALTO SPESSORE	UNISCE STRUTTURALMENTE
DOPPIO TEMPO APERTO	BAGNABILITÀ TOTALE	DISTRIBUISCE LE TENSIONI
MANTIENE LA FORMA	RIDUCE IL RISCHIO DI GELO	AUMENTA LA RESISTENZA
ANTISCIVOLO	NON CALA DI SPESSORE	TRASFERISCE LE FORZE
INSENSIBILE ALL'ACQUA	ELEVATA DEFORMABILITÀ	ASSORBE CARICHI DINAMICI

GREENBUILDING RATING®

- Categoria: Inorganici Minerali
- Classe: Gel-Adesivi H40 a Tecnologia SAS
- Rating: Grigio Eco 4 / Bianco Eco 5

eco4	Red O Not Ali	nerol 2 80	Recycled Se Sono Miner de Se		€02 5250 g/V9		IAQ VOCA		Recycloble	
a o					Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø
eco5 bianco	di mi	enuto nerali urali 63% 63%	Contenuto di minerali riciclati Bianco 63%		Emissione di CO ₂ /kg Grigio 246 g Bianco 246 g		Bassissime emissioni VOC		Riciclabile come inerte	

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

 Il GreenBuilding Rating® è un metodo di valutazione certo e affidabile che permette di misurare e migliorare la sostenibilità ambientale dei materiali da costruzione.

ECO NOTE

- Formulato con minerali regionali a ridotte emissioni di gas serra per il trasporto
- La versione bianca utilizza minerali riciclati riducendo l'impatto ambientale causato dall'estrazione di materie prime vergini
- Monocomponente; evitando l'uso delle taniche di plastica riduce le emissioni di CO₂ e lo smaltimento di rifiuti speciali

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI





















CAZIONE

La combinazione tra fondi, materiali e impieghi indicati può non essere sempre realizzabile. È indispensabile consultare le singole schede tecniche di prodotto per verificarne l'idoneità. Tutto quanto non previsto in questo elenco deve essere richiesto direttamente al Kerakoll Global Service.

FOND!

PIASTRELLE ESISTENTI IMPERMEABILIZZANTI SISTEMI RADIANTI **MASSETTI CEMENTIZI MASSETTI IN ASFALTO CALCESTRUZZO CARTONGESSO LASTRE IN FIBROCEMENTO GESSO E ANIDRITE CALCESTRUZZO CELLULARE LATERIZIO INTONACI CALCE E CEMENTO SISTEMI A CAPPOTTO PANNELLI ISOLANTI TELI ANTICALPESTIO LEGNO METALLO PVC**

MATERIALI NO LIMITS

GRÈS PORCELLANATO
GRÈS LAMINATO
LASTRE A BASSO SPESSORE
PIASTRELLE CERAMICHE
GRANDI FORMATI
LASTRE 300 x 150 CM
MARMI - PIETRE NATURALI
RICOMPOSTI
MOSAICI VETROSI
PIASTRELLE DI VETRO
ISOLANTI TERMOACUSTICI
COTTO - KLINKER

IMPIEGH NO LIMITS

ADESIVO E RASANTE
PAVIMENTI E PARETI
INTERNI - ESTERNI
SOVRAPPOSIZIONE
TERRAZZE E BALCONI
FACCIATE
PISCINE E FONTANE
SAUNE E CENTRI BENESSERE
CIVILE
COMMERCIALE
INDUSTRIALE
ARREDO URBANO



Le indicazioni d'uso si riferiscono, dove previsto, alla Norma Italiana UNI 11493 in vigore dal 13 giugno 2013 "Piastrellature ceramiche a pavimento e parete. Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione".

• PREPARAZIONE FONDI (UNI 11493 – PUNTO 7.3)

Tutti i fondi devono essere planari, stagionati, integri, compatti, rigidi, resistenti, asciutti, esenti da agenti distaccanti e da risalite di umidità. È buona norma inumidire i fondi cementizi molto assorbenti o applicare una mano di Primer A Eco.

PREPARAZIONE ADESIVO

Acqua di miscelazione (EN 1348)

Grigio $\approx 30\% - 33\%$ in peso Bianco Shock $\approx 32,5\% - 35,5\%$ in peso

Acqua d'impasto in cantiere

Per posa a basso spessore e bagnabilità totale:

Grigio $\approx 8.5 \ell / 1 \text{ sacco}$ Bianco Shock $\approx 9.5 \ell / 1 \text{ sacco}$ Per posa ad alto spessore e a parete:
Grigio $\approx 7.1 \ell / 1 \text{ sacco}$

Grigio $\approx 7.1 \ell / 1 \text{ sacco}$ Bianco Shock $\approx 7.2 \ell / 1 \text{ sacco}$

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

• APPLICAZIONE (UNI 11493 – PUNTI 7.9/11)

Per garantire un'adesione strutturale occorre realizzare uno spessore di adesivo in grado di ricoprire la totalità del retro del rivestimento.

Formati grandi, rettangolari con lato > 60 cm e lastre a basso spessore possono necessitare di una stesura di adesivo anche direttamente sul retro del materiale.

Verificare a campione l'avvenuto trasferimento dell'adesivo al retro del materiale.

Realizzare giunti elastici di dilatazione:

- ≈ 10 m² all'esterno,
- ≈ 25 m² all'interno,
- ogni 8 m di lunghezza per superfici lunghe e strette. Rispettare tutti i giunti strutturali, di frazionamento e perimetrali presenti nei fondi.







Il metodo POSA SICURA IN CANTIERE si prefigge lo scopo di testare gli adesivi oltre che attraverso le normative cogenti anche in alcune delle condizioni più estreme che si possono incontrare nei cantieri, con il rigore scientifico e la dotazione delle più moderne tecnologie presenti nel GreenLab Kerakoll[®].

DATI DI LAVORABILITÀ

Confezione 5-25 kg

Conservazione ≈ 12 mesi in conf. originale

Teme l'umidità

Spessori adesivo da 2 a 15 mm

Resa per mm di spessore:

Grigio (R.I. 32%) \approx 1,25 kg/m² Bianco Shock (R.I. 33%) \approx 1,25 kg/m²

Temperatura dell'aria, dei supporti e dei materiali

da +5 °C a +35 °C UNI 11493 - 8.3

Pot life a +23 °C:

Grigio $\approx 8 \text{ h}$ Bianco $\approx 6 \text{ h}$

Tempo aperto a +23 °C (piastrella BIII)

Grigio ≥ 60 min. EN 1346 Bianco ≥ 60 min. EN 1346

Tempo aperto a +35 °C (piastrella BIII)

Grigio ≥ 20 min. EN 1346 Bianco ≥ 30 min. EN 1346

Tempo di correzione (piastrella BIII)

+23 °C ≥ 20 min. +35 °C ≥ 15 min.

Tempo di messa in sicurezza dal rischio gelo (piastrella Bla)

da +5 °C a -5 °C $\approx 8 h$

Pedonabilità/stuccatura fughe a + 23 °C (piastrella Bla)

Grigio $\approx 24 \text{ h}$ Bianco $\approx 20 \text{ h}$

Pedonabilità/stuccatura fughe a + 5 °C (piastrella Bla)

Grigio $\approx 50 \text{ h}$ Bianco $\approx 50 \text{ h}$

Stuccatura fughe a parete a +23 °C (piastrella Bla)

Grigio \approx 20 h Bianco \approx 15 h

Messa in servizio a +23 °C / +5 °C (piastrella Bla)

- traffico leggero $\approx 2-3$ gg - traffico pesante $\approx 3-7$ gg - piscine (+23 °C) ≈ 14 gg



PRETRATTAMENTO FONDI SPECIALI

Legno (solo interni) spessore ≥ 25 mm: Keragrip Eco

Metallo (solo interni): Keragrip Eco Massetto in asfalto (solo interni): Primer A Eco Gesso e anidrite (solo interni): Primer A Eco PVC (solo interni): Keragrip Eco

Trattandosi di fondi di posa speciali e difficilmente classificabili in modo standard è consigliabile contattare sempre il Kerakoll Global Service e/o fare richiesta di un sopralluogo in cantiere da parte di un Consulente GreenBuilding. In ogni caso è indispensabile leggere attentamente le schede tecniche per un utilizzo corretto dei primer indicati.

• MATERIALI E FONDI SPECIALI

Marmi-Pietre Naturali e Ricomposti

I materiali soggetti a deformazione o macchiature per assorbimento d'acqua richiedono un adesivo a presa rapida o reattivo.

I marmi e le pietre naturali in genere presentano caratteristiche che possono variare anche se riferiti a materiali della stessa natura chimicofisica, pertanto è indispensabile consultare il Kerakoll Global Service per richiedere indicazioni più sicure o l'esecuzione di una prova su un campione del materiale.

Le lastre in pietra naturale che presentino strati di rinforzo, sotto forma di resinatura, reti di materiale polimerico, stuoie, ecc. o trattamenti (per esempio antirisalita, ecc.) applicati sulla faccia di posa, in mancanza di prescrizioni del produttore, necessitano di una prova preventiva di compatibilità con l'adesivo.

Verificare la presenza di eventuali tracce variamente consistenti di polvere di roccia costituita da residui di segagione e, nel caso, rimuovere.

Impermeabilizzanti: teli polimerici aderenti e flottanti, fogli o membrane liquide a base di bitume e catrame necessitano di un massetto di posa sovrastante.

APPLICAZIONI SPECIALI

Facciate (UNI 11493 – punto 7.13.7)

II fondo di posa dovrà garantire una resistenza coesiva a trazione \geq 1,0 N/mm^2 .

Per rivestimenti con lato > 30 cm deve essere valutata da parte del progettista la necessità di prescrivere idonei fissaggi meccanici di sicurezza. Per rivestimenti con lato > 60 cm aggiungere all'acqua d'impasto una percentuale di Top Latex Eco da valutare in funzione delle sollecitazioni termo-dinamiche previste dalla struttura. Effettuare sempre la stesura di adesivo anche

direttamente sul retro del materiale.





QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) VOC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

Conformità	EC 1-R plus GEV-Emicode	Cert. GEV 4618/11.01.02		
HIGH-TECH				
Adesione per taglio (grès/grès) a 28 gg	≥ 2,5 N/mm ²	ANSI A-118.1		
Adesione per trazione (calcestruzzo/grès) a 28 gg	≥ 2,5 N/ mm²	EN 1348		
Test di durabilità:				
- adesione dopo azione del calore	≥ 2,5 N /mm²	EN 1348		
- adesione dopo immersione in acqua	≥ 1 N/mm²	EN 1348		
- adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 1 N/mm²	EN 1348		
- adesione dopo cicli affaticamento	≥ 1 N/mm²	SAS Technology		
Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm	EN 1308		
Temperatura di esercizio	da -40 °C a +90 °C			
LEED®				
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®			
MR Credito 4 Contenuto di Riciclati	fino a 2	GBC Italia		
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia		
QI Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia		

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

AVVERTENZE GENERALI

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- non utilizzare l'adesivo per colmare irregolarità del fondo superiori a 15 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 consultare il Kerakoll Global Service 0536.811.516 globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED



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













^{*} LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati.