

Superflex

Adesivo organico minerale elastico per la posa ad alta resistenza, elevata adesione e scivolamento verticale nullo su fondi deformabili, ideale nel GreenBuilding. Rispetta la salute degli operatori.

Superflex sviluppa un'elevata elasticità e tixotropia garantendo la posa anche in diagonale o dall'alto verso il basso di ceramiche e pietre naturali sensibili all'acqua su superfici assorbenti e inassorbenti ad elevata deformabilità e dilatazione.



GREENBUILDING RATING®

Superflex
 - Categoria: Organici minerali
 - Posa ceramica e pietre naturali

Contenuto di minerali naturali 52%

Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Pavimenti e pareti, interni, esterni
- Tempo aperto e di aggiustabilità ≥ 1 h
- Idoneo per grès porcellanato, ceramiche, grandi formati, lastre a basso spessore e pietre naturali
- Ideale per marmi e pietre naturali sensibili alla formazione di macchie e alla deformazione concava in presenza di umidità
- Facile e leggero da stendere grazie alla tecnologia Light Work
- Omologato per uso navale

ECO NOTE

- Formulato con minerali regionali a ridotte emissioni di gas serra per il trasporto
- Garantisce un uso più sicuro in cantiere

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
 Posa ad elevata elasticità di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, marmi e pietre naturali, a pavimento e parete, su fondi deformabili, assorbenti e inassorbenti.

Materiali:

- grès porcellanato, lastre a basso spessore, piastrelle ceramiche, klinker, cotto, mosaico vetroso e ceramico, pietre naturali, marmi, graniti e materiali ricomposti anche soggetti a macchiature o deformazioni per assorbimento di acqua e dilatazione termica

Fondi:

- massetti minerali Keracem® Eco Pronto, Keracem® Eco Prontoplus e Rekord® Eco Pronto
- massetti realizzati con leganti minerali Rekord® Eco e Keracem® Eco
- massetti cementizi
- calcestruzzi prefabbricati o gettati in opera
- intonaci di cemento e malta bastarda
- pavimenti e pareti in resina poliuretanica, piastrelle smaltate, marmette di resina e cementizie, grès
- legno, metalli, gomma, PVC, linoleum

Pavimenti e pareti, interni ed esterni, ad uso civile, commerciale, industriale e per l'arredo urbano, pavimenti riscaldanti, piani di lavoro industriali e di laboratori, piscine, bagni turchi, vasche e fontane con acqua termale, anche in zone soggette a gelo. Incollaggio su lamiera utilizzate per i bagni prefabbricati, su piani di lavoro e cucine, balconi, terrazze, tetti piani e cupole.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CAMPI D'APPLICAZIONE

Campo d'applicazione Direttiva CE MED

Sistema di posa per piastrelle composto da uno strato di Superflex, adesivo organico minerale, avente spessore massimo di 2 mm ed applicato per mezzo di una spatola dentata (di forma quadrata avente altezza di 4 mm). Dimensione minima della piastrella: 15x15x0,5 cm; fugatura tra le piastrelle avente larghezza di 2 mm è riempita per mezzo di uno strato di stucco (Fugalite® Bio) avente spessore di 4 mm. Massa aerica massima 2000 g/m².

Come materiale di finitura per tutte le superfici interne e nascoste o inaccessibili alla vista. Il prodotto può essere applicato a qualsiasi supporto non combustibile avente uno spessore uguale o superiore a 10 mm e una densità $\geq 656 \text{ kg/m}^3$.

Non utilizzare

A contatto con polistirolo, su sottofondi non perfettamente asciutti e soggetti a risalite d'umidità.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti e consistenti, puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate. Il fondo deve essere stabile, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione. Eventuali dislivelli di planarità devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura.

Preparazione

Superflex si prepara miscelando con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto e a basso numero di giri ($\approx 400/\text{min.}$), la Parte A con la Parte B, rispettando il rapporto predefinito 6,4:1,6 della confezione. Rimiscelare la parte B e versarla nel secchio contenente la Parte A, avendo cura di effettuare una miscelazione delle due parti omogenea fino ad ottenere un impasto di consistenza e colore uniformi. È necessario impastare una quantità di adesivo tale da essere utilizzata entro 1 ora a +23 °C 50% U.R. Le confezioni di Superflex devono essere conservate a temperature di $\approx +20 \text{ °C}$ almeno per i 2–3 giorni antecedenti l'utilizzo.

Applicazione

Superflex si applica con idonea spatola americana dentata in base al formato e al tipo di piastrella. Stendere, con la parte liscia della spatola, uno strato sottile premendo sul fondo, per ottenere la massima adesione al supporto. Pressare ogni piastrella per consentire la massima bagnatura della superficie. In ambienti soggetti a forte traffico, all'esterno e dove è richiesto un sistema di posa ad alta elasticità effettuare la doppia spalmatura per ottenere la bagnatura del 100% del retro piastrelle.

Pulizia

La pulizia dei residui di Superflex dagli attrezzi e dalle superfici rivestite si effettua con acqua e alcool su adesivo fresco. Ad indurimento avvenuto l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente.

VOCE DI CAPITOLATO

La posa in opera ad alta resistenza di grès porcellanato, marmi, graniti e piastrelle ceramiche su fondi deformabili sarà realizzata con adesivo organico minerale elastico bicomponente a scivolamento verticale nullo, conforme alla norma EN 12004 – classe R2 T, GreenBuilding Rating® 2, tipo Superflex di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere pulito, privo di parti friabili e stagionato. Utilizzare una spatola dentata da ___ mm per una resa media di \approx ___ kg/m². Realizzare giunti elastici di frazionamento ogni ___ m². Le piastrelle saranno posate con fughe della larghezza di ___ mm.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	Parte A pasta bianca / Parte B pasta bianca	
Peso specifico	Parte A $\approx 1,46 \text{ kg/dm}^3$ / Parte B $\approx 1,78 \text{ kg/dm}^3$	
Natura mineralogica inerte	Carbonatica cristallina	
Intervallo granulometrico	$\approx 0 - 100 \text{ }\mu\text{m}$	
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	Teme il gelo	
Confezione	Evitare insolazione diretta e fonti di calore monopack 8 kg (6,4+1,6 kg)	
Rapporto d'impasto	Parte A : Parte B = 6,4 : 1,6	
Viscosità impasto	$\approx 750000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotore 7 RPM 5	metodo Brookfield
Peso specifico impasto	$\approx 1,5 \text{ kg/dm}^3$	
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C	
Durata dell'impasto (pot life)	$\geq 1 \text{ h}$	
Tempo aperto	$\geq 1 \text{ h}$	EN 1346
Aggiustabilità	$\geq 1 \text{ h}$	
Scivolamento verticale	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308
Pedonabilità	$\approx 24 \text{ h}$	
Stuccatura fughe	$\approx 12 \text{ h}$ a parete / $\approx 24 \text{ h}$ a pavimento	
Messa in servizio	$\approx 3 \text{ gg}$	
Resa *	$\approx 2 - 4 \text{ kg/m}^2$	

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, assorbimento del fondo e del materiale posato.

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

PERFORMANCE

HIGH-TECH

Adesione per taglio a 7 gg	≥ 4 N/mm ²	EN 12003
Test di durabilità:		
- Adesione per taglio dopo immersione in acqua	≥ 3,5 N/mm ²	EN 12003
- Adesione per taglio dopo shock termico	≥ 3,5 N/mm ²	EN 12003
Adesione su calcestruzzo a 7 gg	≥ 2,5 N/mm ² (rottura calcestruzzo)	EN 1348
Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm	EN 1308
Allungamento a rottura a 7 gg	≈ 30%	
Temperatura di esercizio	da -40 °C a +70 °C	
Conformità	R 2T	EN 12004

LEED®

LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	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.

* 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

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +10 °C e +30 °C
- utilizzare confezioni immagazzinate per 2 – 3 giorni prima dell'utilizzo a +20 °C
- rispettare il rapporto di impasto di 6,4:1,6. Per miscelazioni parziali pesare con precisione le 2 parti
- i tempi di lavorabilità possono variare sensibilmente in base alle condizioni ambientali e alla temperatura delle piastrelle
- proteggere dalla pioggia battente per almeno 12 h
- non posare su sottofondi soggetti a risalite d'umidità o non perfettamente asciutti
- 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

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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
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