

## EUROFLEX RAPID



**Adesivo cementizio a presa rapida  
per la posa a pavimento e rivestimento di piastrelle ceramiche**

### CARATTERISTICHE EUROFLEX RAPID

**EUROFLEX RAPID** è un adesivo in polvere di colore grigio, costituito da leganti idraulici, cariche minerali, resine sintetiche ed additivi specifici. Miscelato con acqua si trasforma in un prodotto a rapida essiccazione, a scivolamento verticale nullo, con alta lavorabilità e adesività che diventa pedonabile solo dopo 3-4 ore dalla posa.

USO PROFESSIONALE

### CAMPI DI UTILIZZO

**EUROFLEX RAPID** date le sue caratteristiche di adesività ed il suo alto contenuto di resine sintetiche è indicato per l'incollaggio di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche in interni ed esterni a pavimento e parete.

Il prodotto è particolarmente indicato per la posa di: klinker, gres porcellanato, monocottura, cotto, mosaici ceramici e vetrosi. **EUROFLEX RAPID** può essere impiegato su intonaci cementizi, supporti cementizi, calcestruzzo e massetti tradizionali **EURO MASS 50** della linea di prodotti **EUROKOLL**.

I massetti realizzati in anidride o su intonaci a base di gesso, devono essere trattati preventivamente con **PRIMER GES**. I supporti devono essere meccanicamente resistenti, sufficientemente asciutti, privi di parti friabili ed esenti da grassi, oli, vernici, cere ecc.

### PREPARAZIONE D'IMPASTO

Versare in un contenitore pulito la giusta quantità di acqua e aggiungere lentamente la polvere miscelando con un trapano elettrico dotato di elica mescolatrice fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti e rimescolare brevemente per alcuni secondi prima della sua applicazione.

## APPLICAZIONE E MESSA IN OPERA

Il supporto, nuovo o vecchio che sia, deve essere compatto ed esente da polvere, grasso o vernice per evitare di pregiudicarne il buon ancoraggio. I supporti cementizi non devono essere soggetti a ritiri successivi alla posa delle piastrelle. Inumidire con acqua per raffreddare le superfici che dovessero risultare troppo calde a causa dell'esposizione ai raggi solari. Le piastrelle vanno posate avendo cura di esercitare su di esse, al momento dell'applicazione delle stesse, una buona pressione accompagnata da leggero movimento traslazionale; consigliamo inoltre di spalmare l'adesivo anche sul retro della piastrella (metodo della doppia spalmatura) al fine di assicurarne la completa bagnatura. Per non pregiudicarne la perfetta adesione, limitare il tempo tra la stesura del collante e la messa in opera delle piastrelle osservando il dato tecnico "Tempo Aperto" che è il tempo massimo di attesa tra la stesura della colla sul supporto e la posa delle piastrelle. Nel caso di formazione della pellicola superficiale ripassare la spatola con un po' di prodotto fresco.

## DATI TECNICI

<b>Classificazione:</b>	<b>C2 F</b>
<b>Consistenza:</b>	<b>Polvere grigia</b>
<b>Rapporto d'impasto:</b>	<b>6 lt. c.a. di acqua per sacco</b>
<b>Tempo aperto:</b>	<b>10 minuti</b>
<b>Durata dell'impasto:</b>	<b>30 minuti</b>
<b>Esecuzione fughe a pavimento:</b>	<b>Dopo 4-5 ore</b>
<b>Esecuzione fughe a parete:</b>	<b>Dopo 4-5 ore</b>
<b>Pedonabilità:</b>	<b>Dopo 4-5 ore</b>
<b>Temperatura di esercizio:</b>	<b>Da + 5°C. a + 35°C.</b>

## PRESTAZIONI FINALI

<b>Adesione iniziale dopo 28 gg:</b>	<b>&gt; 1 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adesione dopo immersione in acqua:</b>	<b>&gt; 1 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adesione dopo azione del calore:</b>	<b>&gt; 1 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adesione dopo cicli di gelo-disgelo:</b>	<b>&gt; 1 N/mm<sup>2</sup></b>

Questi valori si riferiscono alle condizioni di laboratorio previste dalle normative vigenti (temperatura 23 ± 2°C e umidità relativa 50 ± 5%): condizioni differenti possono variare anche sensibilmente i risultati finali

## CONSUMI

Da 4 a 8 Kg / m<sup>2</sup> in funzione della planarità del sottofondo e delle dimensioni delle piastrelle.

---

## CONFEZIONE

Sacco carta con interposizione di cartene da 25 kg.

---

## ASPETTO

Polvere grigia.

---

## CONSERVAZIONE

12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità.

---

## AVVERTENZE

Non aggiungere calce o cemento al prodotto.

Non aggiungere l'acqua al prodotto una volta che è stato miscelato.

**Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5°C. e +35°C.**

Non utilizzare il prodotto per applicazioni su superfici metalliche, legno, plastica, gomma.

Non utilizzare per la posa di marmi e pietre naturali soggetti a macchie o efflorescenze.

Non utilizzare per la posa di lastre di materiali lapidei o ricomposti soggetti a movimentazioni per assorbimento di umidità.

Prima dell'applicazione rimuovere la polvere dal retro delle piastrelle e del materiale lapideo.

Assicurarsi che il prodotto ricopra il 70/80% della piastrella prima della posa.

Proteggere il pavimento posato nelle successive 24 ore da pioggia, dilavamenti, eccessivo calore e gelate.

**Prodotto conforme alle prescrizioni del REG. (CE) N.1907/2006 (REACH) - All. XVII, Voce 47**

**Per la preparazione dei supporti e la valutazione sull'idoneità dei sottofondi e per eseguire una posa di piastrelle ceramiche e pietre naturali a regola d'arte, si rimanda alle normative: UNI 11493-1 e UNI 11714.**

### NOTA BENE:

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o d'impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. Consigliamo l'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto e comunque, egli assume ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso.

**MADE IN ITALY**



**SCHEDA TECNICA**

