# Adesivi reattivi

# Litoelastic EVO

ADESIVO REATTIVO FLESSIBILIZZATO AD ALTE PRESTAZIONI A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO PER LA POSA DI QUALISIASI TIPO DI PIASTRELLE CERAMICHE IN INTERNI ED ESTERNI A PAVIMENTO E PARETE. IDONEO PER SOVRAPPOSIZIONI E PAVIMENTI RISCALDANTI. PRODOTTO A BASSISSIME EMISSIONI DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI.































### **DESCRIZIONE**

Adesivo reattivo flessibilizzato a due componenti di colore bianco, esente da acqua e solventi, con elevata resistenza all'acqua. Il componente A è costituito da resine sintetiche, cariche inerti a granulometria fine e specifici additivi organici. Il componente B è costituito da un innovativo catalizzatore di natura organica. Una volta miscelati assieme, i due componenti formano una pasta facilmente lavorabile, tissotropica e particolarmente scorrevole che agevola il lavoro degli applicatori.

## VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Prodotto a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC). Conforme alla classe EC1<sup>PLUS</sup> secondo protocollo EMICODE e alla classe A+ (Émission dans l'air intérieur - Regolamentazioni francesi)
- Incollaggio di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche e mosaici in interni a pavimento e parete
- Consente la posa a parete delle piastrelle ceramiche e mosaici ceramici senza la necessità di distanziatori in plastica
- Idoneo per la posa su massetti riscaldanti
- Idoneo per la posa in sovrapposizione su vecchie pavimentazioni
- Idoneo per applicazioni in interni ed esterni a pavimento e parete anche in condizioni severe di esercizio
- I particolari additivi contenuti nel prodotto conferiscono una elevata cremosità e scorrevolezza dell'impasto applicato con spatola dentata
- Adesivo reattivo formulato con particolari materie prime che conferiscono al prodotto una eccezionale facilità di applicazione, unica nel suo genere
- Adesivo multiuso adatto per l'incollaggio di diverse tipologie di rivestimenti come ceramiche, gres porcellanato, lastre sottili di grande formato anche con retro rinforzato, klinker, mosaici vetrosi o ceramici, pietre naturali o ricomposte anche sensibili all'umidità su supporti anche non tradizionali come metallo, legno, vetroresina, PVC, linoleum
- Prodotto caratterizzato da alta deformabilità e ottima resistenza all'acqua
- Idoneo per la contemporanea impermeabilizzazione e posa di piastrelle ceramiche o mosaici in box docce o ambienti umidi interni
- Prodotto esente da limitazioni per il trasporto stradale, navale, aereo e ferroviario
- Il colore superbianco valorizza ed esalta le tonalità dei mosaici vetrosi

### CONFEZIONI

Secchi da 5 kg (A + B) - Paletta standard 500 kg Secchi da 10 kg (A + B) - Paletta standard 440 kg



### DESTINAZIONE D'USO

### Ambiti applicativi

Interni - esterni Pavimenti e pareti Pavimenti riscaldanti

Facciate

Sovrapposizione Terrazze e balconi

Edilizia residenziale, pubblica,

commerciale

Soffitti

Vasche, piscine, fontane

SPA e Hammam

Aree umide interne (bagni, box

doccia)

Pavimentazioni industriali

### Materiali idonei

Piastrelle ceramiche Lastre sottili in gres laminato

Ricomposti a base resina o cemento

Cotto - Klinker

Marmi - Graniti - Materiali lapidei

Pietre naturali Lastre 320x160 cm Grandi formati Gres porcellanato

Mosaici ceramici e vetrosi

Pannelli isolanti Pannelli in polistirolo Pannelli fonoassorbenti Elementi in cemento

Lana di vetro Lana di roccia

Lana di roccia Sughero

Fogli flessibili in pietra naturale Lastre con retro resinato

Pavimenti interni in ambito residenziale e pubblico/commerciale (zone pedonali)

#### Sottofondi idonei

Massetti cementizi Autolivellanti Rasanti

Piastrelle esistenti Impermeabilizzanti Sistemi radianti Calcestruzzo Cartongesso

Lastre in fibrocemento Gesso e anidrite Calcestruzzo cellulare

Intonaci Pannelli isolanti Pannelli alleggeriti

Membrane desolidarizzanti

Metallo PVC Vetroresina Linoleum Parquet

Legno

A titolo di esempio può essere impiegato per la posa dei materiali idonei nei seguenti ambiti:

Cupporti	Late maggiore connectite delle piecturille ()			
Supporti	Lato maggiore consentito delle piastrelle (cm)			
Massetti cementizi o base Litocem/Litocem Pronto senza riscaldamento	qualsiasi			
Massetti cementizi o base Litocem/Litocem Pronto con riscaldamento	qualsiasi			
Massetto a base solfato (anidrite) senza riscaldamento	qualsiasi			
Massetto a base solfato (anidrite) con riscaldamento	qualsiasi			
Calcestruzzo gettato in opera (2)	qualsiasi			
Calcestruzzo prefabbricato	fino a 120			
Supporti preesistenti costituiti da vecchie piastrelle, mosaici, lapidei, marmette (3)	qualsiasi			
Supporti preesistenti costituiti da parquet, PVC, resina	qualsiasi			
Supporti preesistenti con residui di adesivi organici (4)	qualsiasi			
Supporti impermeabilizzati con Hidroflex, Aquamaster, Elastocem, Coverflex, Litoproof Plus	qualsiasi			
Supporti di legno o metallo	qualsiasi			
Pavimenti interni in ambito pubblico/commerciale e industriale con transito di carichi pesanti				
Supporti	Lato maggiore consentito delle piastrelle (cm)			
Massetti cementizi o base Litocem/Litocem Pronto senza riscaldamento	qualsiasi			
Calcestruzzo gettato in opera (2)	qualsiasi			
Calcestruzzo prefabbricato	fino a 120			
Supporti preesistenti costituiti da vecchie piastrelle, mosaici, lapidei, marmette (3)	qualsiasi			
Supporti preesistenti costituiti da parquet, PVC, resina	qualsiasi			
Supporti preesistenti con residui di adesivi organici (4)	qualsiasi			
Supporti impermeabilizzati con Litoproof Plus	qualsiasi			
Supporti impermeabilizzati con Hidroflex, Aquamaster, Elastocem, Coverflex, Litoproof Extreme	qualsiasi			
Supporti di legno o metallo	qualsiasi			
Pareti interne in ambito residenziale, pubblico/commerciale e industriale				
Supporti	Lato maggiore consentito delle piastrelle (cm)			
Intonaco calce/cemento	qualsiasi			
Intonaco a base gesso	qualsiasi			
Calcestruzzo gettato in opera (2)	qualsiasi			
Calcestruzzo prefabbricato	qualsiasi			
Supporti preesistenti costituiti da vecchie piastrelle, mosaici, lapidei (3)	qualsiasi			
Supporti impermeabilizzati con Hidroflex, Aquamaster, Elastocem, Coverflex, Litoproof Plus	qualsiasi			
Pannelli in cemento e fibrocemento	qualsiasi			
Lastre di cartongesso idrofugo e non	qualsiasi			



Elementi in calcestruzzo aerato autoclavato (6)	qualsiasi			
Pannelli termoisolanti e fonoassorbenti – Pannelli alleggeriti	qualsiasi			
Pavimenti esterni in ambito residenziale, pubblico/commerciale e industriale				
Supporti	Lato maggiore consentito delle piastrelle (cm)			
assetti cementizi o base Litocem/Litocem Pronto senza riscaldamento qualsiasi				
Calcestruzzo gettato in opera (2) qualsiasi				
Calcestruzzo prefabbricato	qualsiasi			
upporti preesistenti costituiti da vecchie piastrelle, mosaici, lapidei, marmette (3) qualsiasi				
Supporti impermeabilizzati con Aquamaster, Elastocem, Coverflex, Litoproof Extrem	ne qualsiasi			
pporti impermeabilizzati con resine trattate superficialemente con quarzo qualsiasi				
Supporti di legno o metallo	fino a 90			
Pareti esterne				
Supporti	Lato maggiore consentito delle piastrelle (cm)			
Intonaco calce/cemento	qualsiasi			
estruzzo gettato in opera (2) qualsiasi				
Calcestruzzo prefabbricato	qualsiasi			
Supporti preesistenti costituiti da vecchie piastrelle, mosaici, lapidei, marmette (3)	qualsiasi			
Supporti impermeabilizzati con Aquamaster, Elastocem, Coverflex	qualsiasi			
Pannelli in fibrocemento	qualsiasi			
Supporti di legno o metallo	qualsiasi			

### Legenda

- (1) Previo trattamento con Primer C o Primer X94. Umidità massima = 0,5%.
- (2) Tempo di stagionatura: minimo 6 mesi.
- (3) Previa pulizia e sgrassatura con Litoscrub EVO.
- (4) Previo trattamento con il primer promotore di adesione Prepara Fondo EVO.
- (5) Previo trattamento con Primer C o Primer X94 per il cartongesso non idrofugo.
- (6) Previo trattamento con Primer X94.

# PROGETTAZIONE DELLA PIASTRELLATURA

La durabilità di una piastrellatura ceramica può essere garantita solamente attraverso una buona progettazione della stessa. Consigliamo pertanto di consultare le norme nazionali vigenti in ogni paese come ad esempio la norma UNI 11493 per l'Italia che fornisce le indicazioni necessarie per la scelta dei materiali, la corretta progettazione, l'impiego e l'installazione, in modo da assicurare il raggiungimento dei livelli richiesti di qualità, prestazione e durabilità.

Nel caso di posa di grandi formati, o nel caso di lastre in gres porcellanato laminato a basso spessore, consigliamo di consultare i paragrafi 7.13.8 e 7.13.9 della norma UNI 11493. Alcuni produttori di lastre sottili inoltre, offrono manuali di posa dove sono riportate le classi degli adesivi da utilizzare in base al formato, alle caratteristiche delle lastre e alla destinazione d'uso.

A titolo di esempio si riportano alcune prescrizioni da adottare in linea generale.

### Supporti

Verificare prima della posa che i supporti si presentino puliti, privi di parti asportabili, sufficientemente asciutti e maturati, planari ed in quota e che posseggano le adeguate resistenze meccaniche in funzione della destinazione d'uso della piastrellatura.

#### Condizioni del cantiere

Verificare che le condizioni di temperatura, umidità, luce, ecc nel momento dell'applicazione dei prodotti siano adeguate.

#### Materiali

Verificare che tutti i materiali coinvolti nella piastrellatura (materiale ceramico, livellanti, adesivi, sigillanti, prodotti per l'impermeabilizzazione, ecc) siano idonei per l'impiego previsto e correttamente conservati.

### Giunti di dilatazione

Verificare che siano stati correttamente progettati e predisposti i giunti elastici perimetrali, di dilatazione, di frazionamento, e strutturali. Generalmente devono essere previsti giunti di frazionamento per ripartizioni di 20/25 m² all'interno e 9-15m² in esterno. Nel caso di esterni verificare che tali giunti siano correttamente impermeabilizzati e sigillati.

### Doppia spalmatura

Nel caso di posa in esterno, grandi formati, pavimentazioni soggette a traffico intenso o pesante, supporti vibranti e situazioni dove sono previsti grossi sbalzi termici, è necessario applicare la malta adesiva sia sul supporto che sul retro delle piastrelle in modo da ottenere un letto pieno di adesivo privo di vuoti.

### **Fughe**

In qualsiasi tipo di piastrellatura ceramica devono essere realizzate delle fughe di ampiezza appropriata in funzione dei seguenti parametri:

- Tipo, formato e tolleranze dimensionali delle piastrelle
- coefficienti di dilatazione termica dei materiali costituenti la piastrellatura



- proprietà meccaniche dei materiali di posa
- localizzazione e percorso dei giunti
- caratteristiche meccaniche del supporto
- Ambiente di destinazione e condizioni di esercizio previste

La posa a giunto unito non è ammessa. Eventuali distanziatori in plastica vanno rimossi prima della stuccatura.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi puliti, asciutti, solidi, compatti, privi di crepe o fessurazioni, sufficientemente stagionati ed esenti da risalite di umidità.

Nel caso in cui si rendesse necessario realizzare pendenze, come nel caso di balconi o marciapiedi, è possibile realizzare una rasatura con idonei prodotti livellanti come ad esempio Litoplan Smart.

#### Utilizzo di primer:

- Supporti eccessivamente porosi e assorbenti o spolveranti superficialmente, devono essere trattati con il primer consolidante Primer C
- Supporti lisci e compatti come ad esempio calcestruzzo lisciato, vecchie ceramiche o marmette, devono essere adeguatamente sgrassate con detergenti specifici tipo Litoscrub EVO
- Nel caso di massetti in anidrite, accertarsi della presenza di idonea barriera al vapore al fine di impedire eventuali risalite di umidità. Verificare con igrometro a carburo che l'umidità residua sia inferiore a 0,5%. La superficie deve essere carteggiata
- Eventuali crepe o fessurazioni devono essere riparate con Multifondo EVO cospargendo la superficie ancora fresca con sabbia o quarzo asciutto con granulometria 0,4-1 mm

In ogni caso è indispensabile consultare le rispettive schede tecniche per un utilizzo corretto dei prodotti indicati.

# RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Componente A 92,6 parti in peso - Componente B 7,4 parti in peso.

I due componenti sono predosati nelle rispettive confezioni.

# PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Versare il componente B (catalizzatore), sul componente A (pasta).

Si raccomanda di versare interamente il catalizzatore contenuto nella busta.

Miscelare preferibilmente con l'ausilio del trapano con elica a basso numero di giri (≈ 300/min.) fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

Non è raccomandabile esequire la miscelazione a mano.

Le confezioni dei due componenti sono predosate e rendono quindi impossibile qualunque errore di miscelazione.

### **APPLICAZIONE**

Stendere l'impasto sul supporto con la parte liscia della spatola realizzando uno spessore di circa 1 mm e subito dopo applicare il prodotto con la parte dentata della spatola.

La dentatura della spatola deve essere scelta in funzione del formato del materiale da posare.

In ogni caso deve permettere una bagnatura del rovescio del 65-70% nel caso di posa in interni e del 100% nel caso di posa in esterni, per pavimentazioni soggette a traffico intenso o particolarmente sollecitate e nel caso di piscine. Le piastrelle devono essere posate sull'adesivo ancora fresco esercitando una buona pressione al fine di assicurarne il contatto con l'adesivo.

Le piastrelle vanno posate realizzando delle fughe di ampiezza adeguata al loro formato.

Rispettare in fase di posa eventuali giunti di dilatazione, perimetrali, di frazionamento o strutturali.

Lasciare uno spazio di almeno 5 mm in corrispondenza delle pareti o di qualsiasi elevazione del piano.

Nel caso di contemporanea impermeabilizzazione e posa di materiale ceramico o mosaici in box docce o ambienti umidi interni è necessario applicare mediante spatola liscia uno strato di almeno 1 mm di prodotto sull'area da impermeabilizzare e ad indurimento avvenuto (circa 24 ore) applicare il prodotto con spatola dentata per la posa del materiale ceramico.

### **FOCUS**

### Marmi, pietre naturali e ricomposti

I materiali soggetti a deformazione o macchie per assorbimento d'acqua richiedono un adesivo a presa rapida (C2F) o reattivo (R2). Marmi e pietre naturali anche della stessa natura possono avere caratteristiche diverse. In caso di dubbi, si consiglia di consultare anticipatamente l'Ufficio di assistenza tecnica Litokol S.p.A. per informazioni dettagliate o per eseguire un test di laboratorio. Le lastre di pietra naturale con strati di rinforzo applicati sul retro (resine, reti di rinforzo, ecc.) o trattamenti specifici (per esempio antirisalita, ecc.), in assenza di prescrizioni del produttore, necessitano una prova di compatibilità con l'adesivo. Prima della posa, verificare la presenza di eventuali tracce di polvere o materiali depositati sul retro delle lastre. Nell'eventualità, dovranno essere rimossi.

### Facciate

Nel caso di posa su pareti esterne (H>3 m), trattandosi di superfici piastrellate soggette ad elevate tensioni dilatometriche in funzione delle variazioni termo-igrometriche e considerando il rischio per la sicurezza connesso con eventuali distacchi, si raccomanda di consultare preventivamente l'Ufficio di assistenza tecnica di Litokol S.p.A. al fine di identificare con esattezza la tecnica di posa più sicura. Facendo riferimento alla norma UNI 11493 – punto 7.13.7), seguire le seguenti indicazioni di carattere generale: il fondo di posa dovrà garantire una resistenza coesiva a trazione



≥ 1,0 N/mm². Per rivestimenti con lato > 30 cm deve essere valutata da parte del progettista la necessità di prescrivere idonei fissaggi meccanici di sicurezza. Effettuare sempre la stesura di adesivo anche direttamente sul retro del materiale.

### Pavimenti Riscaldanti

Dopo almeno 4 giorni dalla posa del massetto a base di Litocem o Litocem Pronto è possibile avviare l'impianto di riscaldamento con una temperatura dell'acqua di alimentazione variabile tra +20°C e +25°C mantenendola costante per almeno 3 giorni.

Successivamente impostare la temperatura massima di progetto mantenendola per altri 4 giorni. Alla fine di questo ciclo, riportare il massetto alla temperatura ambiente e posare il rivestimento (vedere norma EN 1264-4).

#### **Piscine**

Il prodotto può essere applicato direttamente sul supporto in calcestruzzo o sulle impermeabilizzazioni eseguite con le membrane elastiche impermeabilizzanti Elastocem, Coverflex, Aquamaster e Litoproof Extreme.

Di seguito sono elencate alcune avvertenze da osservare connesse all'installazione dei rivestimenti:

- Rispettare il tempo di maturazione del calcestruzzo (minimo 6 mesi)
- Nel caso di vasche interrate, adottare misure preventive al fine di evitare eventuali risalite di umidità capillare che
  potrebbero causare il distacco del manto impermeabilizzante applicato all'interno della vasca come ad esempio
  drenaggi lungo i fianchi degli scavi o impermeabilizzazioni costituite da malte osmotiche tipo Osmogrout
- Rettificare le superfici con apposite malte cementizie tipo Litoplan Smart
- Impermeabilizzare le superfici interne della vasca con membrane impermeabili flessibili resistenti al contatto con acqua clorata tipo Elastocem, Coverflex, Aquamaster o Litoproof Extreme
- Si consiglia di effettuare la prova di tenuta idraulica prima di realizzare la posa del rivestimento

### Incollaggio di pannelli isolanti

Può essere effettuato sia con spatola dentata che a punti rispettando comunque il tempo aperto del prodotto. In ogni caso la quantità di adesivo applicato deve essere sufficiente per garantire un buon incollaggio dei pannelli. Le lastre andranno successivamente messe in opera esercitando una adeguata pressione al fine di ottenere un idoneo grado di adesione.

### **STUCCATURA**

Le fughe possono essere sigillate dopo circa 6-8 ore nel caso di rivestimenti e dopo 24 ore nel caso di pavimenti. Per la stuccatura possono essere utilizzati i sigillanti cementizi Stylegrout 0-8, Stylegrout 3-20, Stylegrout Tech o la malta polimerica pronta all'uso FillGood EVO oppure, nel caso si desideri ottenere una stuccatura dotata di particolari resistenze chimiche e meccaniche, i sigillanti epossidici a due componenti Starlike<sup>®</sup> EVO o EpoxyÉlite EVO.

### **AVVERTENZE**

- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +10°C e +30°C
- Non aggiungere calce, cemento o altri materiali estranei al prodotto
- Rispettare il rapporto di miscelazione
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica
- Non applicare il prodotto in spessori superiori a 10 mm
- Per identificare correttamente l'adesivo idoneo al tipo di applicazione richiesto, si raccomanda di fare riferimento al documento "Sinottici per la scelta degli adesivi"
- Non applicare il prodotto in pavimentazioni dove è richiesta una rapida pedonabilità
- In casi dubbi consultare l'Ufficio di assistenza tecnica Litokol S.p.A.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

# VOCE DI CAPITOLATO

#La posa di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche, pietre naturali, mosaici vetrosi o ceramici, agglomerati in resina, lastre sottili con e senza rinforzo, lastre di pietra sottile e flessibile con supporto in poliestere e fibra di vetro dovrà essere eseguita con un adesivo reattivo a due componenti, a scivolamento verticale nullo di classe R2T secondo EN 12004 tipo Litoelastic EVO prodotto da Litokol S.p.A..

### DATI IDENTIFICATIVI

Aspetto	Componente A: pasta densa
Aspetto	Componente B: liquido
Colore	Bianco o grigio
Voce doganale	35069190
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali in luogo asciutto. Teme il gelo.



### **DATI APPLICATIVI**

Rapporto di miscelazione	Componente A: 92,6 parti in peso
Rapporto di miscelazione	Componente B: 7,4 parti in peso
Consistenza dell'impasto	Pasta tissotropica
Peso specifico dell'impasto	1,70 kg/dm <sup>3</sup>
Tempo di registrazione	60 minuti
Tempo di vita dell'impasto	Circa 60 minuti
Spessori applicabili	Da 1 a 10 mm
Applicazione	Spatola dentata
Temperature di applicazione permesse	Da +10°C a +30°C
Tempo di attesa per la stuccatura	24 ore
Pedonabilità	24 ore
Messa in esercizio	7 giorni - Piscine 7 giorni
Temperatura di esercizio	Da -40°C a +100°C
Pulizia delle attrezzature	Con acqua a prodotto fresco. Meccanicamente a prodotto indurito.
Consumo	Spatola da 3,5 mm: 1,8 kg/m²
Consumo	Spatola da 6 mm: 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Consumo	Spatola da 8 mm: 3 kg/m <sup>2</sup>
Consumo	Spatola da 10 mm: 3,5 kg/m²
Consumo	Doppia spalmatura: 5 kg/m²

### **PRESTAZIONI**

Conformità	EN 12004 - ISO 13007	R2 T
Adesione al taglio iniziale	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Adesione a taglio dopo immersione in acqua	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Adesione a taglio dopo shock termici	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Tempo aperto	≥ 0,5 N/mm² dopo 50 minuti	EN 1346
Scivolamento	≤ 0,5 mm	EN 1308
Deformabilità	Altamente deformabile	
Resistenza all'umidità	Ottima	
Resistenza agli alcali	Ottima	
Resistenza ai solventi	Ottima	
Resistenza agli acidi	Bassa	

### NOTE

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

Scheda n. 206 Revisione **n. 1** Data: Gennaio 2021

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente scheda tecnica, corrispondono alla nostra miglior esperienza. 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 Azienda. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, in ogni caso, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Litokol S.p.A. Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150 info@litokol.it

www.litokol.it















