

## **Fassafer mono 5 Kg**

Passivante cementizio monocomponente per la protezione attiva delle barre d'armatura. FASSAFER MONO viene usato per la protezione dei ferri d'armatura dalla corrosione, prima dell'applicazione di malte per il ripristino del calcestruzzo.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Fassa Bortolo



## **Geoactive fluid B 530 C 25 Kg**

Malta cementizia a reologia controllabile da fluida a superfluida, espansiva, ad elevate prestazioni meccaniche, per il ripristino e il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato e per ancoraggi di precisione e inghisaggi. GEOACTIVE FLUID B 530 C, impastato a consistenza fluida è indicato per lavori di ripristino del calcestruzzo ammalorato, per interventi di rinforzo strutturale con armatura integrativa, per lavori di ripristino dove sia necessaria una protezione del calcestruzzo dall'attacco solfatico e in generale in tutti i casi in cui gli spessori e la configurazione della struttura richiedano l'utilizzo di una malta colabile ad elevate prestazioni. Viene inoltre utilizzato per il ripristino e per la ricostruzione degli strati di copriferro in opere in calcestruzzo armato, per il ringrosso di pilastri in calcestruzzo armato e per la solidarizzazione di pilastri ai plinti di base.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Fassa Bortolo



## **Geoactive top B 525 25 Kg**

Malta cementizia monocomponente, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, contenente cemento solfatoresistente, spruzzabile, per la riparazione e ricostruzione di strutture in calcestruzzo. GEOACTIVE TOP B 525 è indicato per lavori di ripristino del calcestruzzo ammalorato, per interventi di rinforzo strutturale con rete metallica elettrosaldata e dove sia necessaria una protezione del calcestruzzo dall'attacco solfatico. Inoltre, GEOACTIVE TOP B 525 viene utilizzato per la riparazione di spigoli di travi e di pilastri, per il ripristino di cornicioni, e di balconi ammalorati causa degrado del calcestruzzo, per lavori di ricostruzione degli strati di copriferro in opere di cemento armato. Si applica su strutture in calcestruzzo, in spessori superiori a 10 mm. Non si utilizza su superfici un gesso, verniciate e, in generale, su supporti meccanicamente deboli e carbonatati.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Fassa Bortolo



## **BENFERCURE-VARIO-10 Laticrete**

- Malta cementizia di classe R4, a presa ed indurimento rapidi per la riparazione anche strutturale di superfici orizzontali, verticali e soffitti
- Impermeabile all'acqua, impedisce la corrosione dei ferri di armatura
- Impedisce il passaggio del CO2
- Indurisce con un basso ritiro e senza fessure anche sottoposta a carico dinamico
- Resistente al gelo ed ai sali di disgelo
- Per vuoti da 2 a 40 mm di profondità, dimensione massima delle particelle di inerte: 0,5 mm
- Grazie alla presa ed all'indurimento rapidi consente di eseguire piccoli lavori in giornata
- Si liscia facilmente con frattazzo o spugna umida e non necessita di essere rasata
- BENFERCURE-VARIO-40 applicabile anche a spruzzo
- Permeabile al vapore acqueo
- A bassissima emissione di sostanze organiche volatili
- Riciclabile come inerte
- Contiene inerti regionali

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** laticrete



## **BENFERCURE-VARIO-40 Laticrete**

- Malta cementizia di classe R4, a presa ed indurimento rapidi per la riparazione anche strutturale di superfici orizzontali, verticali e soffitti
- Impermeabile all'acqua, impedisce la corrosione dei ferri di armatura
- Impedisce il passaggio del CO2
- Indurisce con un basso ritiro e senza fessure anche sottoposta a carico dinamico
- Resistente al gelo ed ai sali di disgelo
- Per vuoti da 2 a 40 mm di profondità, dimensione massima delle particelle di inerte: 0,5 mm
- Grazie alla presa ed all'indurimento rapidi consente di eseguire piccoli lavori in giornata
- Si liscia facilmente con frattazzo o spugna umida e non necessita di essere rasata
- BENFERCURE-VARIO-40 applicabile anche a spruzzo
- Permeabile al vapore acqueo
- A bassissima emissione di sostanze organiche volatili
- Riciclabile come inerte
- Contiene inerti regionali

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** laticrete

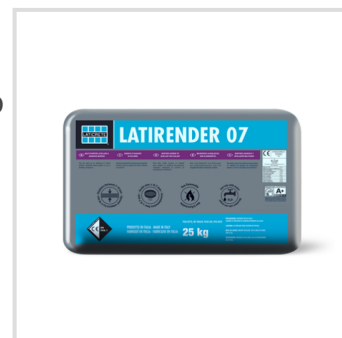


## **LATIRENDER 07 25KG GREY Laticrete**

LATIRENDER 07 è una malta speciale multiuso formulata come rasante/rasante o come adesivo per la posa di sistemi di pannelli isolanti esterni

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** laticrete



## RETE PER MASSETTO 2X1 ZINCATO

**Categoria:** Malte e Massetti

**Tag:** Rete



## LECAMIX FAST MASSETTO ALLEGGERITO A VELOCE ASCIUGATURA

Lecamix Fast è il premiscelato in sacco per la realizzazione di massetti leggeri e massetti isolanti anche a veloce asciugatura (7 gg spessore 5 cm). Il massetto alleggerito in Lecamix Fast, in opera pesa solo circa 1.200 kg/m<sup>3</sup>, ca. il 35% più leggero rispetto ad un tradizionale massetto. Il coefficiente di conducibilità termica certificato ( $\lambda = 0,291$  W/mK) è circa un quarto del tradizionale sabbia e cemento contribuendo positivamente all'isolamento termico dei divisori orizzontali interpiano. La resistenza meccanica a compressione è pari a 200 kg/cm<sup>2</sup>, valore idoneo per la posa di qualsiasi pavimentazione. Lecamix Fast è un prodotto incombustibile (Euroclasse A1fl), pompabile con le tradizionali attrezzature in cantiere, Ecobiocompatibile certificato ANAB-ICEA per la Bioarchitettura.



**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

## CALCESTRUZZO ALLEGGERITO LECA CLS 1400 25L

Leca CLS 1400 è un calcestruzzo leggero strutturale premiscelato in sacco, adatto alla realizzazione di getti di rinforzo e solette collaboranti. Pesa in opera 1400 kg/m<sup>3</sup>, un notevole alleggerimento rispetto ai ca. 2400 kg/m<sup>3</sup> del tradizionale calcestruzzo. Risponde pienamente alle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018) ed utilizza come leganti solo ed esclusivamente cementi con Attestato di Conformità secondo D.M. 12/07/99 n° 134. Pur essendo leggero, Leca CLS 1400 ha resistenze paragonabili ai calcestruzzi tradizionali confezionati in cantiere, ha infatti una resistenza meccanica caratteristica a compressione di 25 MPa. E' incombustibile (Euroclasse A1) e pompabile con le tradizionali attrezzature di cantiere. Leca CLS 1400, come Leca CLS 1600 e Calcestruzzo CentroStorico, abbinato al Connettore Chimico costituisce la soluzione certificata con prove sperimentali dal Politecnico di Milano per aumentare la portata del solaio sino al 100%.



**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** CLS

## **CALCESTRUZZO ALLEGGERITO LECA CLS 1600 25L**

Calcestruzzo Leca CLS 1600 è il calcestruzzo leggero strutturale premiscelato in sacco ad alta resistenza, pratico e di facile impiego per la realizzazione di getti strutturali o elementi prefabbricati e dovunque in cantiere sia richiesto un calcestruzzo strutturale ad elevata resistenza. Il LecaCLS 1600 è un calcestruzzo alleggerito con argilla espansa Leca e pesa in opera 1600 kg/m<sup>3</sup>, un notevole alleggerimento rispetto ai ca. 2400 kg/m<sup>3</sup> del tradizionale calcestruzzo. LecaCLS 1600 risponde pienamente alle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018) ed utilizzano come leganti solo ed esclusivamente cementi con Attestato di Conformità secondo D.M. 12/07/99 n° 134. Pur essendo leggero, Leca CLS 1600 ha resistenze paragonabili ai calcestruzzi tradizionali confezionati in cantiere, ha infatti una resistenza meccanica caratteristica a compressione Rck di 35 MPa (Classe di resistenza LC 30/33). E' un prodotto incombustibile (Euroclasse A1). Leca CLS 1600, come Leca CLS 1400 e Calcestruzzo CentroStorico, abbinato al Connettore Chimico costituisce la soluzione certificata con prove sperimentali dal Politecnico di Milano per aumentare la portata del solaio sino al 100%.



**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** CLS

## **PREMIX MEGAGROUT FIBRE R4 25 KG**

MEGAGROUT FIBRE R4 è una malta cementizia a moderata resistenza ai solfati a ritiro controllato composta da leganti idraulici ad altissima resistenza alla compressione, inerti silicei, speciali additivi e fibre sintetiche. Impastata con acqua, si trasforma in una malta di ottima lavorabilità con effetto tixotropico, applicabile in forti spessori, anche in verticale, senza colare. Presenta elevate caratteristiche di adesione al vecchio calcestruzzo e buona impermeabilità all'acqua. MEGAGROUT FIBRE R4 utilizzata in abbinamento con reti in fibra di vetro alcali- resistenti: – consolida le murature evita fessurazioni e distacchi della malta stessa – aumenta la resistenza al ribaltamento delle murature sotto l'azione di forze orizzontali (di tipo sismico) – collega le murature di tamponamento con gli elementi strutturali in calcestruzzo – antisfondellamento di solai Ad indurimento avvenuto, presenta elevate resistenze meccaniche a flessione e a compressione; modulo elastico, coefficiente di dilatazione termica e coefficiente di permeabilità al vapore acqueo simili ad un calcestruzzo di ottima qualità.



**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Premix

## **ECOMIX ECOMASS LIGHT PLUS GRIGIO 25KG**

Massetto a rapida essiccazione e ritiro controllato. Applicazione a macchina e a mano, per interni ed esterni. ECOMASS LIGHT PLUS GRIGIO

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Ecomix

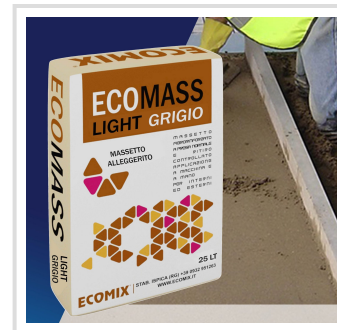


## **ECOMIX ECOMASS LIGHT 25KG**

Massetto a rapida essiccazione e ritiro controllato. Applicazione a macchina e a mano, per interni ed esterni.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Ecomix



## **ECOMIX ECOMURA MF 25KG**

Massetto fibrorinforzato a essiccazione normale e ritiro controllato. Applicazione a macchina e a mano, per interni ed esterni.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Ecomix



## **ECOMIX ECOMURA MM 25KG**

Malta per muratura portante ed intonaco tradizionale. Applicazione a cazzuola, per interni ed esterni.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Ecomix



## **GASBETON MALTA ANCORANTE IDRO 25KG**

Malta ancorante idrofugata per la posa del primo corso di blocchi GASBETON®.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Gasbeton



## **Keracem Eco Prontoplus 25 KG**

Massetto pronto minerale certificato, eco?compatibile fibrorinforzato a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi. Keracem Eco Prontoplus raggiunge resistenze meccaniche elevatissime che garantiscono la posa sicura di pavimenti in Cementoresina, resina, parquet, resilienti, ceramica anche sollecitati da traffico pesante in ambienti commerciali e industriali.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



Tag: colla

## **KERACEM ECO PRONTO 25KG**

Massetto pronto minerale certificato, eco-compatibile a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi. Keracem Eco Pronto sviluppa un'ottima conducibilità termica indispensabile nei pavimenti riscaldanti per raggiungere i più elevati rendimenti dell'impianto e una distribuzione uniforme del calore.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

Tag: colla



## **GeoCalce FL Antisismico 25 KG**

Geomalta strutturale traspirante fluida di pura calce naturale nhl e Geolegante – Classe M15. Specifica come malta minerale fluida nelle iniezioni consolidanti e come matrice in accoppiamento con diatoni di tessuto in acciaio galvanizzato Geosteel per realizzare connessioni certificate di rinforzo strutturale, miglioramento e adeguamento sismico. Certificato per migliorare la sicurezza degli edifici. Geocalce FL Antisismico è una geomalta specifica per iniezioni di consolidamento con classe di resistenza M15 secondo EN 998-2, nel rinforzo e nell'adeguamento strutturale di murature in mattone, pietra, miste o tufo.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

Tag: Antisismico



## **GeoCalce F Antisismico 25 kg**

Geomalta strutturale traspirante a grana fine di pura calce naturale nhl e Geolegante – Classe M15. Specifica come matrice minerale da accoppiare a tessuti di acciaio galvanizzato Geosteel, reti di basalto-acciaio inox Geosteel Grid e barre elicoidali in acciaio inox Steel DryFix nei sistemi certificati di rinforzo strutturale, miglioramento e adeguamento sismico. Certificato per migliorare la sicurezza degli edifici.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

Tag: Antisismico



## **GeoCalce G Antisismico 25 kg**

Geomalta strutturale traspirante a grana grossa di pura calce naturale NHL e Geolegante – Classe M15. Specifica come betoncino minerale da accoppiare a reti elettrosaldate nei sistemi certificati di rinforzo strutturale, miglioramento e adeguamento sismico. Idonea nel consolidamento e ripristino di opere murarie. Certificato per migliorare la sicurezza degli edifici. Geocalce G Antisismico è una geomalta con classe di resistenza M15 secondo EN 998-2 e R1 secondo EN 1504-3, per interventi su murature altamente traspiranti e manufatti in calcestruzzo.



**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** Antisismico

### **Biocalce Muratura Fino 25 KG**

Malta naturale certificata, eco?compatibile, di pura calce naturale NHL 3.5 a norma EN 459?1, per l'allettamento, il rincoccio e il rinforzo strutturale altamente traspirante di murature. Biocalce Muratura Fino è una malta di classe M10 specifica per l'impiego in zona sismica per la costruzione, il recupero, il rincoccio e il rinforzo strutturale traspirante di murature portanti e di tamponamento.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



### **BIOCALCE PIETRA 25 KG**

Malta naturale certificata, eco?compatibile, di pura calce naturale NHL 3.5 a norma EN 459?1, per l'allettamento e la stilatura altamente traspirante di murature. Biocalce Pietra è una malta di classe M5 idonea per l'elevazione di murature facciavista e per la stilatura di paramenti murari in mattone o pietra naturale. Interni, esterni.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



### **Biocalce Muratura 25 KG**

Malta naturale certificata, eco?compatibile, di pura calce naturale NHL 3.5 a norma EN 459?1, per l'allettamento e il rincoccio altamente traspirante di murature. Biocalce Muratura è una malta di classe M5 specifica per la costruzione, il recupero e il rincoccio traspirante di murature portanti e di tamponamento in laterizio, mattone, tufo, pietra e miste. Interni, esterni.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



### **PRESTOCEM ECO 4X5 KG**

Malta eco?compatibile, tixotropica, a presa e indurimento ultrarapidi, idonea per fissaggi ad alta resistenza. Prestocem Eco è ideale per il fissaggio ad alta resistenza di ringhiere, infissi, mensole, cardini, sanitari, guaine e scatole per impianti elettrici.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **KERABUILD ECO ULTRACEM 4X5KG**

Malta impermeabilizzante eco?compatibile, a presa istantanea e indurimento ultrarapido. Kerabuild Eco Ultracem è una malta specifica per il bloccaggio immediato d'infiltrazioni d'acqua puntuali o diffuse su fondazioni, fosse ascensore, parcheggi, locali interrati, muri contro terra, piscine, canali di irrigazione, tombini, vasche, collettori e serbatoi d'acqua potabile, tunnel e ponti.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **H40 NO LIMITS GRIGIO 5 KG**

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.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** colla



## **H40 NO LIMITS BIANCO 5 KG**

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.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** colla



## **H40 EXTREME A+B 10 KG**

Gel?adesivo ibrido ultra deformabile, ultra lavorabile testato per le condizioni e gli impieghi più estremi.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** colla



## **H40 Revolution Grigio 25 KG**

Gel?adesivo strutturale flessibile multiuso. La più lunga lavorabilità con adesione accelerata per l'incollaggio anche in condizioni estreme di tutti i tipi di materiali, su tutti i fondi e per qualsiasi impiego.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** colla



## **H40 Revolution Bianco Shock 25 KG**

Gel?adesivo strutturale flessibile multiuso. La più lunga lavorabilità con adesione accelerata per l'incollaggio anche in condizioni estreme di tutti i tipi di materiali, su tutti i fondi e per qualsiasi impiego.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** colla



## **BIOFLEX BIANCO KG.25**

Adesivo minerale per l'incollaggio ad alte prestazioni, scivolamento verticale nullo e lungo tempo aperto di grès porcellanato, ceramica e pietre naturali.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **Bioflex Grigio 25 KG**

Adesivo minerale per l'incollaggio ad alte prestazioni, scivolamento verticale nullo e lungo tempo aperto di grès porcellanato, ceramica e pietre naturali.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **GeoLite Asfalto 25 KG**

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino stradale. Geolite Asfalto è una geomalta, di colore nero, ideale in quelle applicazioni dove si richiede una rapida messa in servizio, quali ripristini di pavimentazioni industriali e aeroportuali, marciapiedi e per ancorare e fissare chiusini, pozzetti, recinzioni, cartelli segnaletici, barriere di protezione.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **GeoLite 40 5 KG**

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato. Geolite 40 è una geomalta tixotropica per passivare, ripristinare, rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, ancorare e fissare elementi metallici. Specifica per interventi con cestello, basse temperature e necessità di rapida messa in servizio.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **GeoLite 10 5 KG**

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato. Geolite 10 è una geomalta tixotropica per passivare, ripristinare, rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, ancorare e fissare elementi metallici. Specifica per interventi con cestello, basse temperature e necessità di rapida messa in servizio.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **GeoLite Magma 20**

Geomalta minerale a base di Geolegante per l'inghisaggio monolitico nel calcestruzzo armato. Geolite Magma 20 è una geomalta colabile per passivare, ripristinare e consolidare strutture in calcestruzzo armato a effetto espansivo per ancorare e fissare elementi metallici. Specifica per interventi a basse temperature e rapida messa in servizio.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **GeoLite 10 25 KG**

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato. Geolite 10 è una geomalta tixotropica per passivare, ripristinare, rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, ancorare e fissare elementi metallici. Specifica per interventi con cestello, basse temperature e necessità di rapida messa in servizio.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **GeoLite 40 25 kg**

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato. Geolite 40 è una geomalta tixotropica per passivare, ripristinare, rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, ancorare e fissare elementi metallici. Specifica per interventi con cestello, basse temperature e necessità di rapida messa in servizio.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **GeoLite 25 kg**

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato. Geolite è una geomalta tixotropica per passivare, ripristinare, rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, ancorare e fissare elementi metallici. Matrice inorganica minerale in abbinamento ai tessuti in acciaio nei sistemi certificati di rinforzo strutturale Geosteel SRG.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **Prestocem Eco 25 KG**

Malta eco?compatibile, tixotropica, a presa e indurimento ultrarapidi, idonea per fissaggi ad alta resistenza. Prestocem Eco è ideale per il fissaggio ad alta resistenza di ringhiere, infissi, mensole, cardini, sanitari, guaine e scatole per impianti elettrici.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione



## **Keracem Eco 25 KG**

Legante idraulico minerale certificato, eco?compatibile a presa normale e asciugamento rapido per massetti e piastre radianti ad alta resistenza. Keracem Eco, miscelato con inerti a granulometria assortita da 0 a 8 mm, realizza massetti ad elevata stabilità dimensionale e costante equilibrio igrometrico garantendo la posa rapida e sicura di piastrelle ceramiche dopo 24 h e parquet dopo soli 5 giorni.

**Categoria:** Malte e Massetti, Materiali da costruzione

**Tag:** colla

