

## Guaina cementizia bicomponente per impermeabilizzazioni interne ed esterne

Guaina cementizia bicomponente per impermeabilizzazione interne ed esterne. Conforme alla norma EN 1504-2 ed EN 14891.

**Sistema WATERPROOF.** Malta cementizia bicomponente a base di leganti cementizi, inerti selezionati e speciali additivi e resine, che conferiscono al prodotto una facile preparazione ed ottima lavorabilità, grandissima flessibilità abbinata ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di adesione. Impermeabile all'acqua, risulta essere inoltre ideale per la protezione alla carbonatazione.

### CONSUMO

1,5-1,6 Kg/mq di componente A x per ogni mm di spessore.

### SUPPORTI

**Iperlastic A+B** può essere utilizzato su supporti quali: massetti cementizi tradizionali prodotti in cantiere o massetti premiscelati **PREMIER S02, S03, S04, S05, MX700, MX900 fast**, (esenti da fessurazioni di assestamento, da ritiro plastico o igrometrico, eventuali fessurazioni dovranno essere preventivamente sanate con idonee resine epossidiche di riparazione), pareti tradizionali ad intonaco o malta cementizia, supporti in gesso (intonaci base gesso e massetti a base anidride) previo trattamento con primer idoneo, calcestruzzo, ceramiche (gres, klinker, cotto, ecc.), lapidei e legno. I supporti devono essere puliti, privi di parti friabili, meccanicamente resistenti, assenti da grassi, oli, vernici, cere e sufficientemente stagionati (i supporti base cementizia devono avere un'umidità residua inferiore al 6%, i supporti base gesso o anidride devono avere un'umidità residua inferiore al 0,5%) ed assenti da risalite di umidità. Applicare nastro impermeabile **Uniroll** di circa 12 cm su tutti gli angoli tra parete e pavimento, punti tecnici e giunti di dilatazione.

**Non utilizzare Iperlastic A+B su:** superfici metalliche, guaine bituminose, su pannelli isolanti alleggeriti o massetti di riempimenti alleggeriti.

### APPLICAZIONE

Si raccomanda di inumidire con acqua le superfici assorbenti prima della posa di **Iperlastic A+B** evitando la saturazione. I successivi incollaggi di ceramiche e materiali lapidei potranno essere eseguiti con i collanti della linea **PREMIER** di classe C2.

### APPLICAZIONE DI IPERLASTIC A+B A SPATOLA CON RETE

Impastare un sacco di **Iperlastic** componente **A** con il solo contenuto del secchio **Iperlastic** componente **B** (rapporto 3:1), a mano o con mescolatore a basso numero di giri (max 400/min), fino ad ottenere una impasto omogeneo e plastico quindi applicare con spatola metallica. Stendere un 1° strato di 1-2 mm di prodotto nel quale affogare la rete in fibra di vetro **Vetronet** con i bordi adeguatamente sormontati quindi, dopo 4 - 5 h, ad indurimento avvenuto, stendere il 2° strato.

### APPLICAZIONE DI IPERLASTIC A+B A RULLO-PENNELLO

Impastare un sacco di **Iperlastic** componente **A** (25 Kg) con 12,5 Kg di **Iperlastic** componente **B** e procedere con la stesura del composto.



**Conforme alle norme europee  
EN 1504-2 e EN 14891**

### VANTAGGI

Protegge superfici in calcestruzzo dalla penetrazione di CO<sub>2</sub>;  
Impermeabile all'acqua;  
Elevata Flessibilità;  
Ottima adesione su supporti cementizi, lapidei e legno;

### IMPIEGHI

**Iperlastic A+B** può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di bagni, docce, balconi, terrazzi, murature, tetti, piscine, prima della posa di ceramiche, rivestimenti e coperture. Impermeabilizzazione e protezione anticarbonatazione di intonaci e calcestruzzo. Rasatura impermeabile e flessibile di strutture in calcestruzzo ed intonaci lievemente fessurati.

### CONSERVAZIONE

**Iperlastic** componente A può essere conservato 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto.

**Iperlastic** componente B può essere conservato 24 mesi nelle confezioni originali in luogo chiuso.

Tutte le info su  
[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)



Guaina cementizia bicomponente per impermeabilizzazioni interne ed esterne

**DATI CARATTERISTICI**

Aspetto	Componente A: Polvere grigia Componente B: Lattice bianco
Composizione	Componente A: cementi speciali, inerti, additivi Componente B: resina in dispersione acquosa
Granulometria	≤0.6 mm
Viscosità Brookfield componente B	Da 50 a 150 mPa*s 20 rpm
Temperatura di applicazione	+5°C/+35°C
Rapporto di impasto applicazione a spatola	3:1 (polvere:liquido)
Rapporto di impasto applicazione a rullo/pennello	2:1 (polvere:liquido)
Tempo di vita dell'impasto (pot life)	~50 min
Spessore per ogni strato	1 – 2 mm (max 2 mani)
Spessore max realizzabile	~4 mm
Tempo di attesa tra 1° e 2° mano	4 - 5 ore
Tempo di attesa per posa piastrelle	3 – 4 gg

**PRESTAZIONI CARATTERISTICHE SECONDO EN 1504-2**

Adesione al calcestruzzo (28 gg)	≥1,0 N/mmq (EN 1542)
Adesione al cls dopo imm.ne in acqua	≥0,5 N/mmq (EN 1542)
Permeabilità all'anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )SD <sub>CO2</sub>	>50 m (EN 1062-6)
Permeabilità al vapore acqueo	Classe 1 (EN ISO 7783-1)
Assorbimento capillare	≤0,1 Kg/m <sup>2</sup> -2h <sup>-0,5</sup> (EN 1062-3)
Compatibilità termica: adesione dopo cicli di gelo-disgelo con Sali disgelanti	≥0,8 N/mmq (EN 1542)
Crack bridging ability a -20 °C:	(EN 1062-7)
•Statico	Classe A3 (-20 °C)
•Dinamico	Classe B3.1 (-20 °C)
Reazione al fuoco EN 13501	Classe A1
Contributo al fumo	nessuno
Classificazione di pericolosità CE 99/45	nessuna

**PRESTAZIONI CARATTERISTICHE SECONDO EN 14891**

Adesione iniziale	>0,5 N/mmq (EN 14891 A.6.2)
Adesione dopo immersione in acqua	>0,5 N/mmq (EN 14891 A.6.3)
Adesione dopo azione del calore	>0,5 N/mmq (EN 14891 A.6.5)
Adesione dopo immersione in acqua basica	>0,5 N/mmq (EN 14891 A.6.9)
Impermeabilità all'acqua in pressione	Nessuna penetrazione (EN 14891-A-7)
Crack bridging ability a +20 °C:	>0,75 mm (EN 14891-A.8.2)

**AVVERTENZE**

Non aggiungere altri prodotti ad Iperlastic A+B ed applicare la seconda mano solo dopo il completo asciugamento della precedente. Non utilizzare per serbatoi d' acqua potabile. Evitare l'applicazione in esterno in giornate molto calde o ventilate, su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 h successive e comunque con temperature non inferiori a +5°C o superiori a +35°C. Proteggere Iperlastic A+B dalla pioggia nelle 24 h successive all'applicazione da una evaporazione iniziale troppo rapida, causa di fessurazioni, inumidendo le superfici trattate. Attendere la completa maturazione per la stesura di vernici elastiche. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).