

## Guaina cementizia monocomponente per impermeabilizzazioni interne ed esterne

**Impermeabilizzanti. Guaina cementizia monocomponente per impermeabilizzazione interne ed esterne. Conforme alla norma EN 14891.**

**Sistema WATERPROOF. Malta cementizia 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

1,1 Kg/mq per ogni mm di spessore.

### SUPPORTI

**Unilastic** 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.) e lapidei. 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 Unilastic su:** supporti in legno, superfici metalliche, guaine bituminose, su pannelli isolanti alleggeriti o massetti di riempimenti alleggeriti.

### PREPARAZIONE

Impastare un sacco di **Unilastic** con circa 6,5 - 7,0 litri di acqua, a mano o con mescolatore a basso numero di giri (max 400/min), fino ad ottenere una pasta omogenea e plastica. Lasciare riposare per 10 min quindi rimescolare brevemente prima di applicare il prodotto con spatola metallica.

### APPLICAZIONE

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



**Conforme alla norma europea  
EN 14891**

### VANTAGGI

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

### IMPIEGHI

**Unilastic** può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di bagni, docce, balconi, terrazzi, murature, tetti, 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

Il prodotto può essere conservato 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto.

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



**Guaina cementizia monocomponente per impermeabilizzazioni interne ed esterne**
**DATI CARATTERISTICI**

Aspetto	Polvere grigia
Composizione	Cementi speciali, inerti, fibre sintetiche, resine, additivi
Granulometria	≤0,6 mm
Temperatura di esercizio	+5°C/+35°C
Acqua d'impasto	~28%
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 h
Tempo di attesa per posa piastrelle	3 – 4 gg
Adesione iniziale EN 14891-A.6.2	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al calcestruzzo (28 gg) EN 1542	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo immersione in acqua EN 14891-A.6.3	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al Cls dopo Imm.ne in acqua EN 1542	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo azione del calore EN 14891-A.6.5	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo immersione in acqua basica EN 14891-A.6.9	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Impermeabilità all'acqua in pressione EN 14891-A.7	nessuna
Crack bridging ability a + 20°C EN 14891-A.8.2	>0,75 mm
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua EN 1062-3	≤0,1 Kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>
Reazione al fuoco EN 13501	Classe A1
Contributo al fumo	nessuno
Classificazione di pericolosità CE 99/45	nessuna

**AVVERTENZE**

Non aggiungere altri prodotti ad **Unilastic** 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 **Unilastic** 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).