

### INTOIDRO ELS P



GUAINA CEMENTIZIA ELASTICA BICOMPONENTE PENNELLABILE PER IMPERMEABILIZZAZIONE Conforme alla norma UNI EN 14891

#### **DESCRIZIONE**

Malta premiscelata bicomponente a base di leganti cementizi antiaggressiva e resistente all'abrasione, per la impermeabilizzazione minerale in genere e la risoluzione delle problematiche causate dalla spinta negativa e positiva dell'acqua e al contenimento delle acque anche potabili, come protezione di intonaci e calcestruzzi alla penetrazione dell'acqua e all'attacco di elementi atmosferici aggressivi, come anticarbonatante per strutture in calcestruzzo, come protezione elastica di strutture prefabbricate soggette a piccole deformazioni, in sovrapposizione di pavimenti esistenti.

### CONFEZIONE

L' INTOIDRO ELS P è pronto all'uso e viene fornito in due componenti predosati:

**COMPONENTE A:** sacchi di carta multistrato con film protettivo da kg 25 su pallets in legno da 8,75 ql. (35 sacchi).

**COMPONENTE B:** Taniche di plastica da lt 10 su pallets in legno da 3,50 ql. (35 taniche).

#### **COMPOSIZIONE**

COMPONENETE A (POLVERE)

Speciali leganti cementizi, inerti silicei selezionati, additivi sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità.

COMPONENETE B (LIQUIDO)

Miscela di speciali polimeri sintetici elastici in dispersione acquosa, additivi speciali.

#### **CARATTERISTICHE**

Una scelta accurata e selettiva delle materie prime condotte ad una perfetta curva granulometrica, grazie all'utilizzo di impianti di frantumazione propri, producono con la sola miscela del componente A e componente B una malta eccezionalmente plastica, elastica e facilmente lavorabile da applicare a pennello o a rullo o a spruzzo. Non fessura, non distacca è resistente alla corrosione ed all'urto. Costituisce la soluzione ideale per la impermeabilizzazione minerale e la risoluzione delle problematiche causate dalla spinta negativa dell'acqua e al contenimento delle acque e per la protezione da cloruri e solfati delle strutture di c.a. e c.a.p.

### **SUPPORTI**

- Massetti cementiti;
- Calcestruzzo stagionato;
- Calcestruzzo prefabbricato;
- Intonaci cementiti;
- Pavimenti esistenti:

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

- Impermeabilizzazione di piscine, terrazze, balconi, docce, bagni, ecc.;
- Impermeabilizzazione di muri contro terra;
- Impermeabilizzazione di vasche in calcestruzzo per il contenimento delle acque anche potabili;
- Rasatura elastica, protezione e impermeabilizzazione di strutture prefabbricate soggette a piccole deformazioni;
- Rasatura anticarbonatante per strutture in calcestruzzo;
- Rasatura protettiva e impermeabilizzazione di intonaci e calcestruzzi fessurati, come barriera a fenomeni di penetrazione dell'acqua;
- Rasatura protettiva ed impermeabilizzante in genere per intonaci e calcestruzzi soggetti al contatto con elementi atmosferici aggressivi, ecc.;

# INTOIDRO ELS P



#### APPLICAZIONE

- Preparazione delle superfici asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali: polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Necessità di bagnare, preventivamente, i supporti particolarmente assorbenti o secchi oppure esposte a climi torridi.
- In caso di sottofondi trasudanti eliminare le trasudazioni.
- Versare componente B (liquido) in un recipiente pulito e aggiungere lentamente il componente A (polvere), miscelare gradualmente con miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere una malta completamente omogenea.
- Ďa applicare a pennello a rullo o a spruzzo,
- Applicare entro 60 minuti dalla preparazione.
- INTOIDRO ELS P può essere applicato a diversi spessori, si consiglia per una sola mano di non superare 1 mm di spessore. In caso di più mani lasciar trascorrere tra le due passate 4/5 ore.
- Si consiglia sempre di inserire nella prima mano come armatura di rinforzo MALVIN NET rete porta intonaco in fibra di vetro maglia 4x4 mm, da minimo 150 gr, certificata ETAGOO4 o MALVIN TEX tessuto non tessuto macroforato in polipropilene, qualora si preveda la formazione di microfessurazioni da assestamento o nel caso si voglia ottenere una maggiore resistenza del prodotto finito, per ottenere maggiori prestazioni del prodotto finito.
- Avere cura di impiegare nastro in tessuto sintetico MALVIN BAND in prossimità di raccordi tra superfici orizzontali e verticali e/o di giunti di dilatazione.
- Lo spessore minimo di prodotto finito non deve essere inferiore a mm 2. In caso di temperature elevate, si consiglia di proteggere dalla rapida essiccazione proteggendo i supporti con teli di polipropilene.
- Per impermeabilizzazioni di vasche per il contenimento dell'acqua attendere per il riempimento la stagionatura per almeno 28
- Per applicazioni come protezione e impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo, rimuovere tutte le parti inconsistenti, friabili o ammalorate, tracce di oli e disarmanti, se necessario sabbi<mark>are</mark> accuratame<mark>nte i ferri di</mark> armatura arrugginiti ed eseguire trattamento con "INTOFER" ed effettuare il ripristino con le malte "INTORIS MT o MC".
- Può essere applicato su pavimenti e rivestimenti esistenti purché ben aderenti ed esenti da sostanze che ne impediscono l'adesione come polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Per applicazioni su intonaci cementizi lasciar stagionare il supporto per almeno 7/15 giorni a secondo della stagione.
- Per impermeabilizzazioni controterra è consigliabile proteggere INTOIDRO ELS P con pannelli di polistirolo.
- Per utilizzo come finitura protettiva di intonaci o calcestruzzi si consiglia di utilizzare come decorazione superficiale pittura flessibile "MEHLVIT ELS".
- Proteggere dall'acqua i supporti per almeno 48 ore dopo l'applicazione.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti in gesso, rivestimenti sintetici o pitture, o prodotti bituminosi.
- Non applicare su supporti trasudanti.
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili.
- Non applicare in pieno sole o con forte vento.
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.
- Non applicare in presenza di pioggia battente.
- Non applicare su guaine bituminose.
- Non applicare su superfici calpestabili e lasciate a vista.
- Non applicare su supporti in metallo o legno.
- Non aggiungere altri materiali al prodotto.
- INTOIDRO ELS P va lavorato a temperatura compresa tra + 8 ° C e + 30 ° C.
- Tempo di attesa per pedonabilità 24/48 ore.
  Tempo di attesa per la posa delle ceramiche 4/5 giorni.
- Tempo di attesa per il reinterro 10/12 giorni.

Applicazione a pennello o a rullo 1,6 kg/mg spessore 1 mm Applicazione a spruzzo 2,2 kg/mg per mano



## INTOIDRO ELS P

#### **DATI TECNICI**

#### **COMPONENTE A POLVERE**

Peso specifico 1.400 kg/m³
Residuo solido 100%

Granulometria EN 1015-1  $\leq$  0,5 mm
Pericolo direttiva 1999/45/CE Irritante
Non infiammabile classe "A1"

#### **COMPONENTE B LIQUIDO**

Peso specifico
PH
7,3
Residuo solido
Viscosità
Pericolo direttiva 1999/45/CE
Non infiammabile
1.030 kg/m³
7,3
50%
Liquido fluido
Nessuno
classe "A1"

#### **DATI TECNICI MISCELA UNI EN 14891**

Colore Rapporto miscela Miscela ottenuta Peso specifico EN 1015-10 Tempo di vita dell'impasto Adesione iniziale A.6.2 EN 14891 Adesione dopo immersione in acqua A.6.3 EN 14891 Adesione dopo azione del calore A.6.5 EN 14891 Adesione dopo cicli di gelo e disgelo A.6.6 EN 14891 Adesione dopo immersione in acqua clorata A.6.7 EN 14891 Adesione dopo immersione in acqua basica A.6.9 EN 14891 Impermeabilità all'acqua in pressione a 28 gg. (1,5 bar per sette giorni di spinta positiva) A.7 EN 14891 Crack bridging ability a +20°C A.8.2 EN 14891 Crack bridging ability a -20°C A.8.3 EN 14891 Adesione su calcestruzzo Assorbimento d'acqua capillare Non infiammabile Nocività - Regolamento CE 1272/08 Classificazione UNI EN 14891

Grigio
A/B=2,5/1
Plastico/spatolabile
1.570 kg/m³
60 minuti
> 0,5 N/mm2

Nessuna penetrazione ≥ 0,75 N/mm2 ≥ 0,75 N/mm2 MANCA 1,1 N/mm2 Impermeabile classe "A1" Vedi SDS CM 02 P- DOP 230

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

La impermeabilizzazione minerale in genere e la risoluzione delle problematiche causate dalla spinta negativa e positiva dell'acqua e al contenimento delle acque anche potabili, la protezione di intonaci e calcestruzzi alla penetrazione dell'acqua e all'attacco di elementi atmosferici aggressivi, la protezione anticarbonatante di strutture in calcestruzzo, la rasatura elastica di strutture prefabbricate soggette a piccole deformazioni sarà realizzata con malta bicomponente premiscelata a base di leganti cementizi e miscela di speciali polimeri sintetici elastici in dispersione acquosa, antiaggressiva e resistente all'abrasione tipo "INTOIDRO ELS P" della MALVIN S.r.I., applicato a pennello, a rullo o a spruzzo da impastare componente A e componente B in rapporto 2,5/1 con un consumo con applicazione a pennello o a rullo di 1,6 kg/mq spessore 1 mm con applicazione a spruzzo 2,2 kg/mq per mano.

Revisione 10/2025

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.















