

## **INTOIDRO ELS**





GUAINA CEMENTIZIA ELASTICA IMPERMEABILIZZAZIONE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 14891 **FIBRORINFORZATA** 

**BICOMPONENTE** 

PER

### **DESCRIZIONE**

Malta premiscelata fibrorinforzata 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 rasatura elastica di strutture prefabbricate soggette a piccole deformazioni, in sovrapposizione di pavimenti esistenti.

### **CONFEZIONE**

L' INTOIDRO ELS 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 7,5 su pallets in legno da 2,625 gl. (35 taniche).

## COMPOSIZIONE COMPONENETE A (POLVERE)

Speciali leganti cementizi, inerti silicei selezionati, fibre in polipropilene, 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. 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**



### **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, le pareti particolarmente assorbenti o secche 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.
- Applicare a spatola o a spruzzo con idonea attrezzatura.
- Applicare entro 60 minuti dalla preparazione.
- INTOIDRO ELS può essere applicato a diversi spessori, si consiglia per una sola mano di non superare 2 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 ETAGO04 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 sabbiare accuratamente i ferri di 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 con pannelli di polistirolo.
- Per utilizzo come rasatura 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 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.

### **RESA**

1,6 kg/mg spessore 1 mm.



# **INTOIDRO ELS**

#### DATI TECNICI

**COMPONENTE A POLVERE** 

Peso specifico 1.500 kg/m³
Residuo solido 100%
Granulometria EN 1015-1  $\leq$  0,5 mm
Pericolo direttiva 1999/45/CE
Non infiammabile classe "A1"

### **COMPONENTE B LIQUIDO**

Peso specifico 1.030 kg/m³
PH 7,3
Residuo solido 50%

Viscosità Liquido fluido Pericolo direttiva 1999/45/CE Nessuno Non infiammabile 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 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
Assorbimento d'acqua capillare
Non infiammabile
Nocività - Regolamento CE 1272/08
Classificazione UNI EN 14891

Grigio
A/B=3,3/1
Plastico/spatolabile
1.570 kg/m³
60 minuti
> 0,5 N/mm2

Nessuna penetrazione ≥0,75 N/mm2 ≥0,75 N/mm2 Impermeabile classe "A1" Vedi SDS CM 02 P- DOP 232

### **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 in dispersione acquosa, antiaggressiva e resistente all'abrasione tipo "INTOIDRO ELS" della MALVIN S.r.l., applicato a spatola o spruzzo e da impastare componente A e componente B in rapporto 3,3/1 con un consumo di 1,6 kg/mq spessore mm 1.

Revisione n.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.















