

# INTOIDRO ELS PLUS





GUAINA CEMENTIZIA ELASTICA FIBRORINFORZATA BICOMPONENTE PER IMPERMEABILIZZAZIONE RESISTENTE AI SALI CONFORME ALLA NORMA UNI EN 14891

#### **DESCRIZIONE**

Malta premiscelata fibrorinforzata bicomponente a base di leganti cementizi antiaggressiva e resistente all'abrasione e ai sali corrosivi, 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 e di sali corrosivi, 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). Taniche di plastica da lt 7,5 su pallets in legno da 2,625 ql. (35 taniche).

#### **COMPOSIZIONE**

COMPONENETE A (POLVERE)

Speciali leganti cementizi, inerti silicei s<mark>elez</mark>ionati, fibre in polipropilene<mark>, ad</mark>ditivi specific<mark>i resist</mark>enti ai sali corrosivi, 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. Grazie all'aggiunta di specifici additivi lo rendono resistente all'attacco di Sali corrosivi. 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 di strutture prefabbricate soggette a piccole deformazioni;
- Rasatura anticarbonatante per strutture in calcestruzzo;
- Rasatura protettiva 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 PLUS



#### **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 omogeneà.
- Applicare a spatola o a spruzzo con idonea attrezzatura.
- Applicare entro 60 minuti dalla preparazione.
- INTOIDRO ELS PLUS 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 inserire nella prime mano.
- 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
- Per impermeabilizzazioni di vasche per il contenimento dell'acqua attendere per il riempimento la stagionatura per almeno 28 gg.
- 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 PLUS 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 quaine 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 PLUS va lavorato à 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.

1,6 kg/mg spessore 1 mm.



## INTOIDRO ELS PLUS

#### **DATI TECNICI**

#### **COMPONENTE A POLVERE**

 $\begin{array}{lll} \mbox{Peso specifico} & 1.500 \ \mbox{kg/m}^3 \\ \mbox{Residuo solido} & 100\% \\ \mbox{Granulometria EN 1015-1} & \leq 0,5 \ \mbox{mm} \\ \mbox{Pericolo direttiva 1999/45/CE} & \mbox{Irritante} \\ \mbox{Non infiammabile} & \mbox{classe "A1"} \end{array}$ 

### **COMPONENTE B LIQUIDO**

Non infiammabile

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

Grigio

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

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

Nessuna penetrazione ≥0,75 N/mm² manca ≥0,75 N/mm² manca 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 e resistente all'attacco di sali corrosivi tipo "INTOIDRO ELS PLUS" della MALVIN S.r.I., 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 10.2025

DNV

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.















