



SISTEMA COSTRUTTIVO RIPRISTINO CALCESTRUZZO E MURATURE

PRIMA FASE passivante



INTOFER

Boiacca cementizia protettiva bicomponente pronta all'uso, anticorrosiva, per ferri d'armatura ammalorato. Conforme alla norma UNI EN 1504-7 (Pag. 69)

SECONDA FASE consolidamento murature e calcestruzzo

OPPURE



INTORIS MT

Malta antiritiro anticarbonatante tixotropica fibrorinforzata con elevato potere adesivo sull'acciaio e calcestruzzo di classe R3/R4-CC. Conforme alla norma UNI EN 1504-3 (Pag. 69)

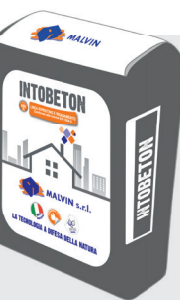
OPPURE



INTORIS MC

Malta antiritiro colabile fibrorinforzata ad alta resistenza meccanica per il ripristino del calcestruzzo ammalorato e il rinforzo in genere del calcestruzzo, con elevato potere adesivo sull'acciaio e calcestruzzo di classe R3/R4-CC. Conforme alla norma UNI EN 1504-3 (Pag. 69)

OPPURE



INTOBETON/AC

Betoncino strutturale premiscelato antiritiro di classe R2/R3/R4-CC. Disponibile tipo "F" fibrorinforzato e tipo "AC" resistente agli acidi. Conforme alla norma EN 1504-3 (Pag. 71/72)

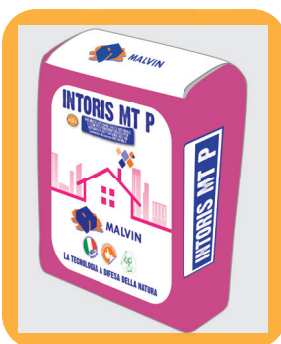
INTOBETON IN

Boiacca premiscelata da iniezione a base di speciali leganti idraulici di classe R3-CC. Conforme alla norma EN 1504-3 (Pag. 70)



PRIMA E SECONDA FASE senza utilizzo di passivante

TERZA FASE rasatura armata



INTORIS MT P

Malta antiritiro anticarbonatante tixotropica fibrorinforzata con elevato potere adesivo sull'acciaio e calcestruzzo di classe R3/R4-CC senza trattamento protettivo preliminare dei fermi d'armatura. Conforme alla norma UNI EN 1504-3 (Pag. 69)



INTORAS I

Rasante premiscelato idrofugo anticarbonatante fibrorinforzato a ritiro controllato a base di speciali leganti idraulici, di colore grigio o bianco per la rasatura esterna ed interna di superfici in calcestruzzo. Conforme alla norma UNI EN 998-1 Conforme alla norma UNI EN 1504-2 (Pag. 74/53)



INTORAS FLEX

Rasante universale premiscelato ad alta elasticità anticarbonatante tixotropico idrofugo fibro-armato a ritiro compensato. Conforme alla norma UNI EN 998-1 Conforme alla norma UNI EN 1504-2 (Pag. 72/53/133)

OPPURE



MALVIN NET

Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq. (Pag. 133/176)

(se necessaria)

TERZA FASE rasatura armata

QUARTA FASE decorazioni

OPPURE



INTORAS BICO

Malta premiscelata bicomponente anticarbonatante fibrorinforzata tixotropica a ritiro compensato di classe R3-CC. Conforme alla norma UNI EN 998-1 Conforme alla norma UNI EN 1504-2 (Pag. 73/54)



RISIL BETON

Protettivo anticarbonatante per calcestruzzo. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 75)

OPPURE



PREVIT COL

Fissativo murale colorato coprente ad alta penetrazione. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 7)

+



MEHLVIT ELS/PLUS

Idropittura elastomerica acrilica antialga per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 71/72)