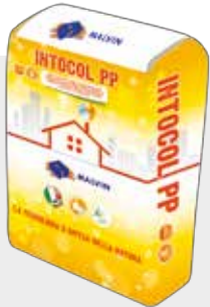




SISTEMA COSTRUTTIVO A CAPPOTTO

CON PANNELLI ISOLANTI - CERTIFICATO SECONDO ETAG 004

PRIMA FASE incollaggio



OPPURE



OPPURE



OPPURE



INTOCOL PP

Adesivo e rasante base leganti idraulici per pannelli di polistirolo, polistirene (anche goffrato), poliuretano, sughero, legno cemento per interno ed esterno. Conforme alla norma UNI EN 998-1

INTORAS FLEX

Rasante universale premiscelato ad alta elasticità anticarbonatante tixotropico idrofuogo fibro-armato a ritiro compensato per interno ed esterno. Conforme alla norma UNI EN 998-1
Conforme alla norma UNI EN 1504-2

INTOCALCE CPP

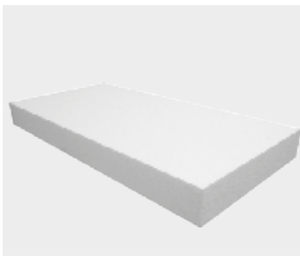
Bio-adesivo e bio-rasante eco-compatibile base calce idraulica naturale NHL 3,5 per pannelli isolanti minerali, sughero, legno cemento, polistirolo, polistirene (anche goffrato), poliuretano per interno ed esterno. Conforme alla norma UNI EN 998-1

INTOCALCE FLEX

Bio-adesivo e bio-rasante eco-compatibile universale premiscelato ad alta elasticità anticarbonatante tixotropico idrofuogo fibro-armato a ritiro compensato a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per interno ed esterno. Conforme alla norma UNI EN 998-1

SECONDA FASE pannelli in EPS o Sughero

OPPURE



PORON B

Lastra in polistirene espanso sinterizzato in Styropor BASF tagliata da blocco a bordo dritto per isolamento termico in edilizia. Prodotto a marcatura CE ed ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163 e UNI EN 13499

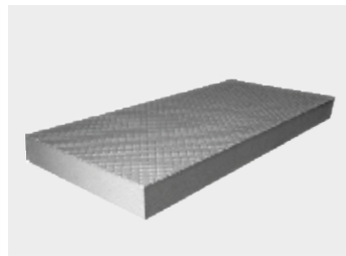
OPPURE



NeoB 031

Lastra in polistirene espanso sinterizzato Neopor BASF con aggiunta di grafite tagliata da blocco a bordo dritto per isolamento termico di edilizia. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163 e UNI EN 13499

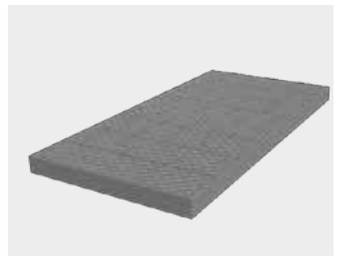
OPPURE



NeoWT 031

Lastra in polistirene espanso sintetizzato Neopor BASF con aggiunta di grafite stampata goffrata con tagli rompi tratta per isolamento termico a cappotto. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163 e UNI EN 13499

OPPURE



Murodur 030

Lastra in polistirene espanso sinterizzato Neopor BASF con aggiunta di grafite stampata goffrata con tagli rompi tratta per zoccolatura sistema a cappotto. Prodotto a marcatura CE. Norma di riferimento UNI EN 13163

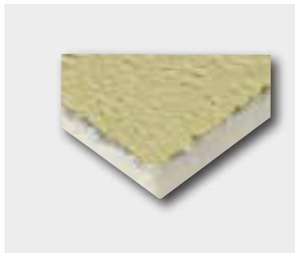
OPPURE



SUBERTHERM

Pannello in sughero naturale tostato autocollato per isolamento termo-acustico.

OPPURE



FIBROCAP 8

Pannello termoisolante costituito da una schiuma rigida polyiso a celle chiuse, con armatura velo vetro saturato specifico per sistema a cappotto

OPPURE



FIBRANGeo BP ETICS

Pannello rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile a fibre semi orientate con densità nominale. Norma UNI EN 13162

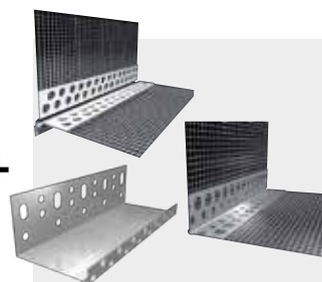
TERZA FASE tasselli + accessori

TASSELLO UNIVERSALE

in polipropilene additivato a testa standard con perno in nylon o con perno in acciaio. CERTIFICATO ETAG 014



+



ACCESSORI

Profili di partenza, chiusura e sottofinestra; parasigoli e gocciolatoi. CERTIFICATI ETAG 004

SISTEMA COSTRUTTIVO A CAPPOTTO

CON PANNELLI ISOLANTI - CERTIFICATO SECONDO ETAG 004



QUARTA FASE rasatura armata



OPPURE



OPPURE

INTOCOL PP
Adesivo e rasante base leganti idraulici per pannelli di polistirolo, polistirene (anche goffrato), poliuretano, sughero, legno cemento per interno ed esterno.
Conforme alla norma UNI EN 998-1

MALVIN NET
Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.

INTORAS FLEX
Adesivo e rasante universale premiscelato ad alta elasticità anticarbonatante tixotropico idrofugo fibro-armato a ritiro compensato per interno ed esterno.
Conforme alla norma UNI EN 998-1
Conforme alla norma UNI EN 1504-02

MALVIN NET
Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.



OPPURE



INTOCALCE CPP
Bio-adesivo e bio-rasante eco-compatibile base calce idraulica naturale NHL 3,5 per pannelli isolanti minerali, sughero, legno cemento, polistirolo, polistirene (anche goffrato), poliuretano per interno ed esterno.
Conforme alla norma UNI EN 998-1

MALVIN NET
Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.

INTOCALCE FLEX
Bio-adesivo e bio-rasante eco-compatibile universale premiscelato ad alta elasticità anticarbonatante tixotropico idrofugo fibro-armato a ritiro compensato a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per interno ed esterno.
Conforme alla norma UNI EN 998-1

MALVIN NET
Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.

QUINTA FASE decorazioni con rivestimento minerale colorato



OPPURE



OPPURE



OPPURE

ACRISIL PRIMER
Fondo di preparazione per linea acril-silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

ACRISIL
Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

PREVIT COL
Fissativo murale colorato coprente ad alta penetrazione.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

ACRIFIN
Rivestimento minerale acrilico antialga in pasta per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI PRIMER
Fondo di preparazione per linea silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI RIVESTIMENTO
Rivestimento minerale silossanico antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

QUINTA FASE (effetto spugnato) decorazioni con idropittura elastomerica colorata



OPPURE



OPPURE



INTORAS FLEX
Adesivo e rasante ad alta elasticità per interno ed esterno.
Conforme alla norma UNI EN 998-1
Conforme alla norma UNI EN 1504-02

INTOCALCE FLEX
Bio-adesivo e bio-rasante ad alta elasticità a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per interno ed esterno.
Conforme alla norma UNI EN 998-1

PREVIT
Fissativo isolante incolore.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

MEHLVIT ELS
Idropittura acrilica antialga elastomerica per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

ACRISIL PRIMER
Fondo di preparazione per linea acril-silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI ELS
Idropittura silossanica elastomerica antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE