



SISTEMA COSTRUTTIVO BIO-INTONACO TERMOISOLANTE

BASE CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E
GRANULI DI SUGHERO

PRIMA FASE

aggrappante pareti e calcestruzzo



OPPURE



OPPURE



OPPURE



INTOCALCE R/FR

Bio-malta eco-compatibile da rinzafo a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5 (arricchita) per interno ed esterno. Disponibile tipo "FR" fibrorinforzato. Conforme alla norma UNI EN 998-1 (Pag. 105)

AGROPOLI PRIMER

Fondo di preparazione per linea silossanica. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 51)

INTOAGGRAPPO

Cementante ed aggrappante per migliorare le condizioni del fondo per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Pag. 183)

ANCOMUR

Promotore di adesione con inerti silicei per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Pag. 183)

SECONDA FASE

intonacatura



INTOSUGHERO

Bio-intonaco di sottofondo eco-compatibile certificato fibrato idrofuogo a base di granuli di sughero e calce idraulica naturale NHL 3,5 per intonaci termici fonoassorbenti e deumidificanti per interno ed esterno. Conforme alla norma UNI EN 998-1 (Pag. 127/111)

TERZA FASE

finitura armata



+



INTOCALCE MAX

Bio-finitura eco-compatibile idrofuogo fibro-armata ad alta elasticità a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5 per interno ed esterno. Conforme alla norma UNI EN 998-1 (Pag. 109)

MALVIN NET

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

OPPURE



+



INTOCALCE FLEX

Bio-adesivo e bio-rasante universale premiscelato ad alta elasticità anticarbonatante litotropico 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 (Pag. 111/134)

MALVIN NET

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

SISTEMA COSTRUTTIVO BIO-INTONACO TERMOISOLANTE

BASE CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E
GRANULI DI SUGHERO

QUARTA FASE

decorazione



+



OPPURE



OPPURE

AGROPOLI PRIMER

Fondo di preparazione per linea silossanica. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 51)

AGROPOLI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale silossanico antialga per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 52)

AGROPOLI PITTURA

Pittura minerale silossanica antialga per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 51)

OPPURE



+



OPPURE



OPPURE

POMPEI PRIMER

Fondo di preparazione per linea silicati. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 63)

POMPEI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale antico antialga ai silicati di potassio per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE Conforme alla DIN 18363 (Catalogo idropitture Pag. 64)

POMPEI PITTURA

Pittura minerale antica antialga ai silicati di potassio per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE Conforme alla DIN 18363 (Catalogo idropitture Pag. 63)

OPPURE



+



OPPURE



OPPURE



ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione per linea acril-silossanica. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 55)

ACRISIL

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 56)

ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione per linea acril-silossanica. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 55)

AGROPOLI ELS

Idropittura silossanica elastomerica antialga per interno ed esterno. Conforme alla direttiva 2004/42/CE (Catalogo idropitture Pag. 59)