



## SISTEMA COSTRUTTIVO BIO-INTONACO TERMOISOLANTE

BASE CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E  
GRANULI DI SUGHERO

### PRIMA FASE

aggrappante pareti e calcestruzzo



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



**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 idrofugo 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 idrofuga 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 anticarbonante tioxotropico 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 (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



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



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

OPPURE



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