

# MANUALE DI POSA

## CICLO RASOTHERMO

PRIMER ID-10

H 55 PV FONDO

PRIMER ID-20

H 55 FINO





## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

L'applicazione deve essere eseguita su supporti ben aggregati; eventuali parti sfarinanti o in fase di distacco dovranno essere eliminate.



## PRIMER ID-10

### PRODOTTO:

A base di resine in dispersione acrilica pura esente da solventi ed inodore da emulsionare con acqua, particolarmente indicato per il TRATTAMENTO A PROTEZIONE SUPERFICIALE.

### IMPIEGO:

L'ID-10 è impiegato per la preparazione delle superfici murali in genere: su vecchi e nuovi intonaci (ben stagionati), disponibile in taniche da 1 a 5 lt.

### APPLICAZIONE:

Il prodotto può essere utilizzato

1. **Tal quale;**
2. Come ripresa diluibile fino a **4 parti** con acqua; come regolatore d'assorbimento diluibile
3. In condizioni normali fino a **8 parti** con acqua.

Evitare condizioni di forte calore o gelo (+ 5° / + 30°).

Il prodotto deve essere applicato preferibilmente a pennello. Proteggere dalla pioggia battente per almeno 10/12 ore.

### RESA:

Variabile in base alla porosità **4 – 10** mq. per litro di prodotto puro o emulsionato.

### MODALITÀ DI POSA:



## H 55 PV FONDO

### PRODOTTO:

Miscela secca base di calce NHL, calce idrata, cocciopesto, inerti termo-espansi, vetro cellulare, inerti leggeri, microfibre di rinforzo e resine naturali in micro-composito minerale da impastare con acqua.

### IMPIEGO:

Prodotto biocompatibile finalizzato al risparmio energetico degli edifici, alla riduzione della condensazione e delle conseguenti muffe, al miglioramento dell'isolamento e dei ponti termici su intonaci tradizionali, pilastri, vecchie murature discontinue.

### APPLICAZIONE:

L'applicazione deve essere eseguita su supporti ben aggregati. Mescolare la miscela FONDO con circa 8 - **10 litri di acqua pulita per sacco da 20 kg.**

Eeguire la miscelazione meccanicamente, per alcuni minuti **aggiungendo 2/3 dell'acqua all'inizio** e la rimanente dopo alcuni minuti di miscelazione fino a raggiungere la fluidità desiderata.

### RESA:

ca. 0,52 kg/m<sup>2</sup> x 1mm. di spessore.

### MODALITÀ DI POSA:



**L'intonacatrice** da noi consigliata è tipo la macchina intonacatrice **PFT G4**, miscela e pompa le malte premiscelate a secco miscelate in fabbrica. L'intonacatrice intelligente **PFT G4** può essere riempita tramite sacchi. Consigliamo un miscelatore per intonaci leggeri isolanti, un polmone **con vite** avente portata massima da **27 a 29 litri d'acqua** e una pressione massima di **30 BAR**.

## PRIMER ID-20

### PRODOTTO:

Primer uniformante, riempitivo a base di resine acril-silossaniche, inerti in micro e nanosfere di silicio. Consolida e uniforma l'assorbimento dei sottofondi, fornendo una prima mano di copertura con effetto riempitivo per la successiva applicazione della finitura in RasoThermo fino. Colore: bianco.

### IMPIEGO:

Come fondo preliminare a successiva finitura su pareti e soffitti interni/esterni in muratura o cartongesso, anche già pitturate, specifico per la preparazione delle pareti alla successiva posa di RasoThermo fino.

### APPLICAZIONE:

Agitare e rimescolare bene prima dell'uso. Se è necessaria una diluizione, aggiungere fino ad un massimo del 10 – 40 % di acqua in volume. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5 e +35°C.

### RESA:

ID-20R si applica in una mano, con una resa di c.a. 8 / 10 mq/l  
Imballi: Latte da 10 Litri.

### MODALITÀ DI POSA:



## H 55 FINO

### PRODOTTO:

Finitura idraulica fibro-rinforzata, a base di calce NHL, calce idrata, cocciopesto, inerti espansi leggeri e resine naturali; prodotto biocompatibile finalizzato al risparmio energetico degli edifici, alla riduzione della condensazione e delle conseguenti muffe.

### IMPIEGO:

Prodotto di finitura specifico per malte termoisolanti (a base di perlite, sughero, canapa, vetro cellulare, etc.).

### APPLICAZIONE:

L'applicazione deve essere eseguita su supporti ben aggregati; eventuali parti sfarinanti o in fase di distacco dovranno essere eliminate.

Mescolare la miscela con circa 5-6 litri di acqua pulita per sacco da 13 kg. Per un impasto omogeneo e privo di grumi è consigliabile eseguire la miscelazione meccanicamente (con miscelatore), aggiungendo 2/3 dell'acqua all'inizio e la rimanente dopo alcuni minuti di miscelazione fino a raggiungere la fluidità desiderata.

Piccoli quantitativi possono comunque essere mescolati manualmente. Nell'applicazione della finitura è sempre da valutare l'eventuale inserimento di una rete d'armatura in fibra di vetro. Applicare il primo strato con spatola americana d'acciaio a lama dritta per planare la superficie e nel caso sia prevista l'applicazione di pittura, frattazzare l'applicato con utensile di spugna o di plastica prima del completo essiccamento.

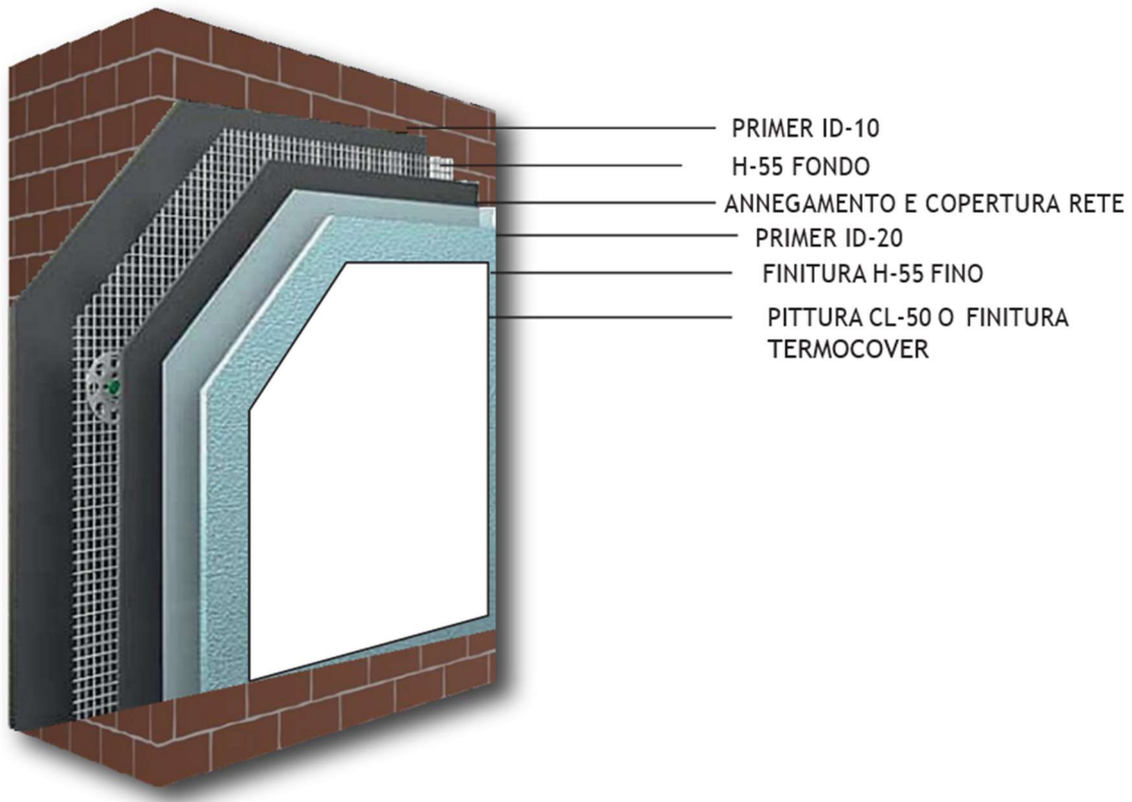
**SI CONSIGLIA DI OPERARE A TEMPERATURE COMPRESSE TRA I +5° ED I +32°C.**

### RESA:

ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup> x 1 mm. di spessore.

### MODALITÀ DI POSA:





**Nota:** per spessori di Rasothermo Fondo di circa 2,5 cm la rete (maglia 4x4 mm) va posizionata sull'ultimo strato a fresco e affogata nel materiale.

Per spessori superiori è consigliabile inserire una rete intermedia a maglia larga (4x4 cm).