

MANUALE DI POSA

CICLO THERMOINTONACO

PRIMER ID-10

RC-02 RINZAFFO

H 25 THERMO P

PRIMER ID-20

H 29 THERMOFINO





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:



RC-02 RINZAFFO

PRODOTTO:

Miscela per la realizzazione di rinzaffi interni ed esterni che migliorano l'aggrappo delle malte alle superfici difficili da intonacare, privo di cemento.

IMPIEGO:

Nel ciclo intonaco, su supporti in laterizio o misti, come primo strato finalizzato ad uniformare la superficie per planarità, rugosità ed assorbenza. L'utilizzo del rinzaffo non altera la naturale respirabilità delle murature.

APPLICAZIONE:

Preconfezionato a secco, impastare con acqua pulita (7/8 litri per sacco da 30 kg.), da applicarsi a mano o con macchine intonacatrici da premiscelato. Prima di procedere all'applicazione della malta da intonaco, attendere 48 ore per avere la massima garanzia di una perfetta presa, indurimento e adesione del rinzaffo al supporto. La superficie rinzaffata dovrà essere lasciata scabra al fine di creare le migliori condizioni di aggrappo degli strati successivi di intonaco.

RESA:

ca. 8 kg/m². Imballo: sacchi 30 kg.

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 tipo **plus zincato** (es mixer technology), un polmone **con vite** avente portata massima da **22 a 24 litri d'acqua** e una pressione massima di **30 BAR**.

H-25 THERMO P

PRODOTTO:

È una miscela, a basso peso specifico, specifica per la realizzazione di intonaco civile coibente.

IMPIEGO:

Ideale per il risanamento termico di edifici storici, vecchi, nuovi o recenti, ove si presentano murature con superfici non omogenee, discontinue o pareti che necessitano di una coibentazione con isolamento termico.

APPLICAZIONE:

il prodotto si miscela esclusivamente con acqua pulita (circa 6/7 litri di acqua per ogni sacco) e l'impasto si può applicare a mano o a macchina con la normale tecnica d'applicazione. Per consentire una corretta asciugatura dell'applicato (Fondo) a superficie indurita si deve procedere ad irruvidire la stessa con lama o rabot per far risultare la superficie a poro aperto. Per spessori importanti è consigliata una rete in fibra di vetro a maglia larga.

RESA:

4,5 kg/m² x cm di spessore. Imballi: sacco da 18 kg.

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 29 THERMOFINO

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. Per il miglioramento dell'isolamento e dei ponti termici su intonaci coibenti, intonaci tradizionali, spallette di porte e finestre, finitura su pannelli di cappotto termico.

APPLICAZIONE:

Mescolare la miscela con circa 8 litri di acqua pulita per sacco da 20 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. 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 plastica prima del completo essiccamento. Non superare lo spessore di 1 mm. per singolo strato. Spessori elevati devono essere realizzati applicando più strati.

RESA:

ca. 1 kg/m² x 1 mm. di spessore, imballo: sacco 20 kg.

MODALITÀ DI POSA:



