

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

#### Composizione:

cemento bianco, fiore di calce idrata e carbonato di calce (polvere di marmo)

#### Consumo:

4 Kg/m<sup>2</sup> (2 strati)

#### **Confezione:**

sacco 25 Kg

#### **Durata:**

12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità. conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezio

#### **SUPPORTI:**

- calce, nuovi o stagionati
- \_ Intonaci cementizi resistenti e stagionati
- Calcestruzzi trattati con "P080-Rasa System HP Grigio" o "RasaFibra Evolution".

#### **NON APPLICARE SU:**

- Rivestimenti plastici, pittura o supporti verniciati o inassor-
- Supporti con irregolarità superiore a 10mm
- \_ Intonaci stabili o supporti inconsistenti e friabili.

#### **AVVERTENZE**

- Temperatura d'impiego +5°; +35°C
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare con temperature elevate e supporti assorbenti
- E' consigliabile inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione, specialmente con climi caldi o secchi
- Prodotto pronto all'uso aggiungere solo acqua nella quantità
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti

## QUALITÀ

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità. Certificato in conformità alla norma ISO 9001 da ICMQ S.p.A - Certificato n° 09276









# 013 **FINITURA BIANCA** PER ESTERNI

# DATI TECNICI

Granulometria: ≤ 1,0 mm Acqua d'impasto: 25-27%

Massa volumica apparente: (UNI EN 1015-10) 1250 Kg/m<sup>3</sup> Resistenza a compress. 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 3,5 N/mm<sup>2</sup> Resistenza a flessione 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup> Adesione al supporto: (UNI EN 1015-12) 0,75 N/mm<sup>2</sup> Conducibilità termica: (UNI EN 1745:2002) 0,38 W/mK Reazione a fuoco: Classe A1

Classe di resistenza: CSIII

\*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbanza del fondo e del materiale posato.

## CAMPI D'IMPIEGO

Finitura per esterno su intonaci di fondo come "P01 - Intonaco Tradizionale", "P01 FLASH- Intonaco Tradizionale Flash", "P01IF -Intonaco Tradizionale Idrofugato", "P016 - Intonaco Tradizionale Fibrorinforzato" e "P08-Intonaco Tradizionale Alleggerito".

Specifica per ridurre l'assorbimento d'acqua dell'intonaco su pareti esterne esposte agli agenti atmosferici. Le sue proprietà idrorepellenti garantiscono la naturale porosità senza impermeabilizzare, eliminando la formazione di macchie d'umidità.

## CICLO APPLICATIVO

- 1\_ Il supporto deve essere pulito, omogeneo, resistente, complanare e uniformemente assorbente
- I calcestruzzi devono essere privi di qualsiasi tracce di efflorescenza salina, disarmanti e trattati con uno strato di "P080 - Rasa System HP Grigio",

"P081 - Rasa System HP Binaco" o "RasaFibra Evolution"

- 3 Inumidire i supporti prima dell'applicazione
- 4\_ Impastare con acqua pulita con agitatore a frusta a basso numero di giri
- 5\_ L'applicazione, con spatola metallica, va effettuata in due strati
- 6 Rifinire con frattazzo di spugna inumidendo con acqua, se è necessario fino ad ottenere una superficie uniforme
- 7 Non superare lo spessore di 3 mm totali
- 8\_ A maturazione avvenuta del prodotto è possibile applicare il rivestimento decorativo.