

VELOMUR SPUGNABILE

VELO DI FINITURA PER NOVOMUR®



AD USO:

INTERNO - ESTERNO

Descrizione generale

Intonachino di finitura da applicare sull'intonaco di fondo **NOVOMUR**.

Fornitura

Sacchi da 12 Kg.

Modalità di impiego

Intonachino di finitura da applicare sull'intonaco di fondo **NOVOMUR**. Aggiungere l'acqua necessaria e mantecare con frusta elettrica. Applicare su **NOVOMUR** per lo spessore necessario. Si possono applicare più spessori in più mani.

Preparazione del fondo

La superficie da intonacare deve essere libera da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere precedentemente rimosse. Inumidire preventivamente gli intonaci di fondo asciutti.

Lavorazione

Ad ogni sacco da 12 kg di **VELOMUR SPUGNABILE** aggiungere l'acqua necessaria pulita e mescolare in betoniera o, per piccole quantità, a mano o con agitatore meccanico. Il tempo di miscelazione non deve superare i 3 minuti ed il materiale impastato deve essere utilizzato entro 2 ore. La stesura del prodotto avviene con la spatola metallica avendo cura di distribuire uno strato uniforme di materiale. La finitura avviene con la spatola di plastica con movimenti circolari o con frattazzo di spugna. Su intonaci di fondo irregolari, l'applicazione può avvenire in più strati di materiale.

Avvertenze

- L'intonaco fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. La temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento della malta. Al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C la malta fresca o anche non completamente indurita sarebbe esposta all'azione disgregatrice del gelo.
- Durante la stagione estiva, su superfici esposte al sole, si consiglia di bagnare gli intonaci dopo l'applicazione.
- Pitture, rivestimenti, ecc. devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura degli intonaci.

- Evitare l'applicazione su intonaci di fondo a base gesso.
- E' necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- **VELOMUR SPUGNABILE** deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Non ha limiti di conservazione se tenuto in luoghi asciutti.

Dati tecnici

| | |
|--|-------------------------------------|
| CONDUCIBILITÀ TERMICA | $\lambda_{EQ} = 0,052 \text{ W/MK}$ |
| DENSITA' | 250 Kg/m ³ |
| RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE | $\mu=5$ |
| GRANULOMETRIA | 0,25/0.5 mm |
| RESA INDICATIVA | 1 kg/mq sp. mm 1.5 |
| CONFEZIONE | Sacco da 12 kg |
| COEFFICIENTE ASSORBIMENTO ACQUA PER CAPILLARITA' | 0.11 Kg/mq min ^{0.5} |
| RESISTENZA A FLESSIONE | 1.08 N/mm ² |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE | 0.38 N/mm ² |
| ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA | 0.257 N/mm ² |

Voce di capitolato

Fornitura di **VELOMUR SPUGNABILE**, per la finitura dell'intonaco di sottofondo **NOVOMUR**, miscelato secondo scheda tecnica, applicato con spatola americana liscia e successivamente rifinito con spatola di plastica o frattazzo spugnato, posato perfettamente a livello fino all'ottenimento dello spessore necessario.