

RASTUCCO RASATURA

PRODOTTO PER LA RAPIDA ED ECONOMICA ESECUZIONE DI RASATURE SU PICCOLE E GRANDI SUPERFICI

- Descrizione** Il RASTUCCO RASATURA è un prodotto in polvere di composizione minerale fondamentalmente basato su silicati mono e bicalcici idrati ed aggregati selezionati. Il RASTUCCO RASATURA è anche il prodotto per rasatura a finire raccomandato nel ns. sistema **IGROTAC ISO N. 1** (vedi schede relative al sistema). La granulometria massima dell'inerte è di 0,7 mm (su richiesta sono disponibili granulometrie 0,3 mm o 1,2 mm)
- Vantaggi** Facile e veloce applicabilità, finitura su qualsiasi supporto, elevata traspirabilità, ottima adesione, applicazione a spessori prevalentemente sottilissimi (1-2 mm) con contemporaneo livellamento di rientranze, imperfezioni etc. La superficie rasata può essere lasciata tal quale, oppure può essere tinteggiata con pitture altamente traspiranti (raccomandate le pitture minerali ai silicati purissimi).
- Indicazioni di impiego** Per la veloce rasatura e finitura del ns. sistema **IGROTAC⁰ ISO N. 1** o del ns. **ASPER⁰ SISTEMA DI INTONACATURA** e delle più svariate superfici come: intonaci grezzi parzialmente degradati, murature risanate con intonaci deumidificanti, calcestruzzi etc. Consente l'ottenimento di superfici finite di colore bianco omogeneo che possono anche essere rapidamente tinteggiate con qualsiasi pittura traspirante.
- Metodo d'uso** Nel caso di applicazione come rasatura a finire del ns. sistema **IGROTAC ISO N. 1** o del nostro **ASPER⁰ SISTEMA DI INTONACATURA** consultare la ns. scheda esplicativa degli stessi sistemi. Nel caso invece di applicazione su supporto polveroso e friabile rimuovere prima con spatola o spazzola, a secco o con acqua, le parti incoerenti. All'occorrenza eventualmente consolidare il supporto tramite impregnazione con il prodotto **TECNOSYLKE SF1**. Soprattutto nel caso di supporto poroso ed assorbente e con climi caldi e secchi, bagnare adeguatamente il supporto con acqua prima dell'applicazione. Miscelare con acqua nelle proporzioni di 5 -6 l. per sacco da 25 Kg. fino ad impasto perfettamente omogeneo. Si consiglia la miscelazione con trapano con frusta o con miscelatori ad alta efficienza. Attendere qualche minuto prima dell'applicazione. Applicare con cazzuola o lama e finire con frattazzo o frattazzo-spugna. La finitura a spatola consente l'ottenimento dell'effetto "spatolato antico".
- Avvertenze** E' noto, comunque, che i leganti minerali come la calce idrata hanno un effetto alcalino. E' consigliabile perciò proteggere gli occhi e sciacquare o proteggere la pelle usando le stesse avvertenze utilizzate per le normali malte da intonaco.
- Confezioni** Sacchi da 25 Kg.
- Caratteristiche tecniche (valori tipici)**
- | | |
|---|------------------------------------|
| • Acqua di impasto | 22% |
| • Tempo di presa | > 4h a 20° C |
| • Tempo di lavorabilità | > 2h a 20° C |
| • Temperatura minima di applicazione | +4° C |
| • Resistenza a compressione (28 gg.) | 2,5 MPa |
| • Resistenza a flessione (28 gg.) | 1,1 MPa |
| • Resa | 1,1 Kg./mm spessore/m ² |
| • Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (DIN 52615) | 18 μ |
- Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.