

RASATURA TRASPIRANTE A BASE CALCE: **STRUTTURE IN MURATURA**

INDICE ANALITICO DELLE OPERE

- a) Preparazione del supporto
- b) Rasatura traspirante

Prodotti	Descrizione	Riferimenti Normativi
RASTUCCO RASATURA	prodotto in polvere di composizione minerale fondamentalmente basato su silicati mono e bicalcici idrati, calce ed aggregati selezionati	/

VOCI DI CAPITOLATO

- a) **Preparazione del supporto:** Il supporto dovrà risultare pulito, depolverato, privo di parti incoerenti e ripristinato secondo le direttive del progettista. A tal proposito si raccomanda la presa visione dei ns. capitolati di "RIPRISTINO E PROTEZIONE ANTICORROSIONE DI CLS ARMATO" e "RASATURE CEMENTIZIE CLS ARMATO"
- b) **Rasatura traspirante** Su supporto precedentemente preparato come sopra, applicazione di prodotto in polvere di composizione minerale fondamentalmente basato su silicati mono e bicalcici ed aggregati selezionati; elevata traspirabilità ed ottima adesione. Contiene microfibre sintetiche ad alta tenacità per l'incremento della stabilità volumetrica. Miscelare con acqua nella misura di 5-6 litri per sacco da 25 kg fino ad impasto perfettamente omogeneo. Attendere qualche minuto prima dell'applicazione. Applicare con cazzuola o lama e finire con frattazzo o frattazzo spugna. La resa prevista è di 1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

Caratteristiche tecniche:

Acqua d'impasto:	22%
Tempo di lavorabilità:	a 20 °C > 2h
Tempo di inizio presa:	a 20 °C > 4h
Resistenza a compressione	2,5 N/mm ² (a 28 gg)
Resistenza a flessione	1,1 N/mm ² (a 28 gg)
Modulo di elasticità	1.000 ÷ 3.000 N/mm ²
Resa:	1,40 kg/m ² /mm

Così come **RASTUCCO RASATURA** della TECNOCHEM ITALIANA o prodotto di pari o superiori caratteristiche.

Il ns. Ufficio Assistenza Promozione Progettuale può fornire su richiesta consulenza tecnica nel progetto e sul cantiere.