

# ECOSAN RASATURA

Rasatura minerale ad elevata permeabilità al vapore acqueo a base di leganti idraulici naturali ad alta resistenza ai solfati specifica per la finitura di intonaci macroporosi risananti. Sabbie cristalline di elevata purezza, pregiate polveri di marmo, leganti di elevata qualità ed opportuni additivi conferiscono al prodotto eccellente lavorabilità, pregevole aspetto estetico ed ottima resistenza meccanica. La presenza di specifici additivi idrofughi rendono idrorepellente la rasatura senza alterarne la permeabilità al vapore. ECOSAN RASATURA risulta specifica per interventi di finitura e protezione di intonaci di sottofondo macroporosi ad azione deumidificante.

Rasatura minerale inorganica idrofugata traspirante progettata per portare a finitura intonaci civili ed intonaci di risanamento deumidificanti macroporosi in esterni ed interni. Prodotto tixotropico a reologia controllata con ottime prestazioni meccaniche, alta capacità adesiva al supporto e ad elevata resistenza agli agenti atmosferici.



## Voce di Capitolato

La rasatura civile spugnabile per il livellamento e la finitura di intonaci macroporosi risananti o di intonaci civili tradizionali esterni ed interni, sarà eseguita con specifica malta premiscelata minerale idrofugata a base di leganti naturali ad alta resistenza ai solfati e specifiche sabbie in curva granulometrica controllata con pezzatura massima pari a 0.6 mm., da impastare con sola acqua pulita, tipo l'Ecosan Rasatura della Società CVR. L'intonaco di sottofondo dovrà risultare pulito, asciutto, stagionato e compatto. Il rasante sarà applicato in due mani ad incrociare mediante spatola inox liscia con spessore uniforme non inferiore ad 1.0 mm. e non superiore a 2.0 mm. Spessori superiori potranno essere realizzati a 48 ore di distanza evitando di superare i 4 mm. complessivi. La seconda mano di rasatura sarà rifinita mediante apposito frattazzo in spugna.

## Avvertenze

- non applicare su sottofondi in gesso, scagliola, su legno, metallo o plastica
- inumidire prima della posa sottofondi particolarmente assorbenti evitando ristagni superficiali d'acqua
- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e sufficientemente stagionati
- nel caso di intonaci macroporosi risananti attendere 7 giorni di stagionatura prima di applicare la finitura
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale
- trattare preventivamente con apposito primer promotore di adesione Latex supporti lisci o non assorbenti, applicare la rasatura sul lattice fresco
- consolidare eventuali sottofondi friabili, con scarse resistenze meccaniche o che presentino sfarinamento superficiale utilizzando appositi primer
- in presenza di superfici micro fessurate armare la rasatura mediante apposita rete in fibra di vetro alcali resistente avente maglia 4x4 mm. e grammatura non inferiore a 150 gr/m<sup>2</sup>
- il prodotto messo in opera deve essere protetto per 24 ore da pioggia, dilavamenti, gelate e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione

- temperature inferiori a +5 °C e superiori a +35 °C nelle 24 ore successive alla posa possono modificare sensibilmente i tempi di indurimento e pregiudicare le prestazioni meccaniche finali dell'intonaco
- per non pregiudicare la permeabilità al vapore del sistema risanante impiegare rivestimenti o pitture minerali a base calce o silicati

### Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

### CONFEZIONI

sacchi carta da 25 kg. su pianali da 1400 kg.

### CONSERVAZIONE

9 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto ed asciutto

### **CVR S.p.A.**

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 92974 / [www.cvr-italy.com](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)