

PRIMER R

Primer premiscelato ad alta adesione

Caratteristiche

PRIMER R è studiato per l'applicazione a spatola su supporti cementizi, intonaci e superfici piastrellate sia in orizzontale che in verticale. **PRIMER R** ha un'ottima aderenza sui supporti. Già adeguatamente addensato e quarzato è un primer ottimale per i successivi cicli di rasatura sia dei rasanti regolarizzanti che per una successiva applicazione diretta di Velluti Veneti® Microstone

Campi di applicazione

Tutte le superfici in genere cementizie, piastrelle, intonaci.

Preparazione superfici

Pulire perfettamente la superficie che dovrà risultare sana, stagionata, asciutta e sufficientemente ruvida per permettere una efficace e duratura adesione del rivestimento alla stessa, si consiglia che le aree piastrellate vengano sufficientemente abrase anche per regolarizzare eventuali difformità di spessore.

Modalità di impiego

Mescolare la polvere con acqua e applicare una rasatura sottile sulle superfici indicate nel paragrafo "**Campi di applicazione**", con utilizzo di spatola o frattone metallico.

Il materiale mescolato rimane lavorabile per circa 6 ore a 20°C; a condizione di essere conservato in contenitori chiusi. Nel caso di superfici piastrellate con fughe particolarmente profonde è consigliata una prima applicazione solo lungo le fughe stesse.

Se necessario una rete anti crepe può essere inserita nella prima mano. In questo caso calcolare preventivamente la quantità di materiale necessario, in quanto il consumo potrebbe raddoppiare.

La ventilazione accelera l'asciugatura.

Dati tecnici ed applicativi

| | |
|------------------------------------|---|
| Diluizione | Il prodotto deve essere miscelato con 17 gr d'acqua per kg. di polvere. Non combustibile. |
| Sovrapplicazione | 5 ore a 20° minimo |
| Essiccazione | Tra le 2 e 3 ore al tatto a 20° C - 4 ore a 20° C. in profondità anche in base alla ventilazione dell'ambiente. |
| Consumo e Resa | Da 600 gr/mq fino a ca 900 gr/mq in relazione allo spessore delle fughe e alla ruvidità del supporto/superficie . |
| Temperatura di applicazione | Min. 7 - max 30° C. – U.R. < 85% circa |
| Peso specifico | 1.560 gr./lt. Circa (+/- 30 gr. Lt) |
| Conservazione a magazzino | mesi 24 nella confezione originale ben chiusa in ambienti areati ed asciutti |
| C.O.V. | 0 gr/Lt. – Valore limite per UE 75gr/Lt (2007) – 40 gr/Lt. (2010) |
| Norme da osservare | Proteggere gli occhi e utilizzare mascherina durante la miscelazione. |

N.B. I dati su riportati valori si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.