

trico componente epossidico

Rasante a grana media o fina utilizzato per l'applicazione su pavimentazioni in cemento, su maioliche, legno e su pareti a cartongesso o in muratura tradizionale.

Il rasante epossidico viene utilizzato su tutte le superfici sopra descritte quando si presentano ammalorate o sono state carteggiate con spazzole abrasive diamantate per togliere tutte le parti fatiscenti, od irruvidire le pavimentazioni in ceramica, marmo, gres e massetti stagionati.

Viene applicato su pavimento o pareti ai quali conferisce impermeabilità e durezza superficiale.

Il prodotto, una volta catalizzato, si presenta atossico e privo di emissioni nocive.

Per mancanze molto accentuate ripetere l'operazione più volte con interposta una rete porta intonaci con grammatura da 80/60 gr/mq.

Composizione

Impasto costituito da resina epossidica bicomponente all'acqua, inerti minerali quarziferi e cemento da additivare al momento dell'impasto per la parte A, la parte B contiene l'indurente amminico.

Per la sua composizione, il rasante, ad alta concentrazione di inerti e con diluizione all'acqua, non partecipando al fuoco non propaga la fiamma.

Caratteristiche tecniche

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| • Peso specifico Kg/ litro | 1,900 |
| • Essiccazione: | fuori polvere |
| | in profondità |
| | 60 min. |
| | 24 h |
| • Resa pratica media | 1,800/2,500 Kg/mq. |
| • Aspetto del rasante | opaco |
| • Rapporto di catalisi | 15,0 : 1 |
| • Diluizione | 5% in acqua distillata |
| • Spessore a secco | 1,5/2,5 mm (due mani) |
| • Classe resistenza al fuoco | B1fl-s1 |

Confezioni

- Parte A + Parte B = Kg. 15

Attenersi alle misure di precauzione indicate nella scheda di sicurezza.

idrosolubile
epox

Chemical Point Srl
Via Venezia, 18 - 00071 Pomezia (RM)
Tel. 06.91250632 - email: info@chemicalpoint.it
www.chemicalpoint.it