

EFFETTO CEMENTO

rivestimento continuo per pareti e piani di lavoro, disponibile in più grane

| | | |
|-----------------|--|---------------------------------|
| Descrizione | Intonaco in pasta, pronto all'uso, composto di: leganti in emulsione acquosa, inerti silicei, terre coloranti, additivi, battericidi, idrorepellenti. | |
| | peso specifico | 1,96-2,00 |
| | PH | 8-9 |
| | diluyente | acqua |
| Caratteristiche | Effetto Cemento è un rivestimento continuo sottile (spessore da 1 a 3 mm secondo le Grane), resistente ed impermeabile. E' adatto a pareti, comprese le pareti delle docce, piani cucina, tavoli, porte, etc. Non è adatto alle zone pedonabili. E' disponibile in: | |
| | Grana Grossa | 1,2 mm |
| | Grana Media | 0,6 mm |
| | Grana Fine | 0,3 mm |
| | Stucco | 50 microns |
| Sicurezza | Il materiale non comporta etichettatura di pericolo. | |
| Conservazione | 1 anno nell'imballo originale se magazzinato tra +5°C e +40°C | |
| Supporti | Si applica su intonaci cementizi, vecchie pitture, cartongesso e gesso, pietra e marmo, ceramica, metallo, vetro. I supporti devono essere piani, solidi e coerenti. I prefabbricati non devono recare traccia di disarmanti. I fondi vecchi o sfarinanti devono essere puliti e consolidati. Evitare i supporti friabili, flessibili o soggetti ad umidità di risalita. Trattare con fissativi bloccanti legno e gesso. Consolidare con Durisave i supporti minerali porosi e/o leggermente sfarinanti. Sgrassare la ceramica con acetone e trattare il ferro con antiruggine | |
| Norme di posa | L'applicazione e l'asciugamento del materiale devono effettuarsi tra + 5°C e + 35°C, al riparo da intemperie o sole eccessivo. Evitare le riprese di materiale fresco su materiale asciutto. Non utilizzare sulla stessa facciata prodotti di partite diverse. | |
| Fondo | Su supporti sani, omogenei, non soggetti a rischio di microfessure, passare direttamente la Malta Grana Media. Se il supporto è irregolare in planità, pareggiarne prima la superficie con la Malta Grana Grossa. Se il supporto è discontinuo (piastrelle, giunti, etc.) o è soggetto a rischio di microfessurazioni, è opportuno armare lo strato in Malta Grana Grossa con rete in fibra di vetro | |
| | Consumo della Malta Grana Grossa senza rete | 1,95-2,05 kg/m ² /mm |
| | Consumo medio della Malta Grana Grossa, con rete, su piastrelle o simili | 3,40/3,60 kg/m ² |
| | Nota: nel posare la rete sovrapporla di 10 cm alle giunzioni. | |
| Finizione | Se necessario, carteggiare il fondo con carta vetro 60. Spolverare e passare Duriwat, diluito al 50%. Appena asciutto applicare la Malta Grana Media. Consumo | 0,9-1,1 kg/m ² |
| | Dopo 24 ore carteggiare con carta vetro 60. Spolverare e passare Duriwat, diluito al 50%. Appena asciutto applicare la Malta Grana Fine. Consumo | 0,5-0,6 kg/m ² |
| | Il giorno seguente, se si vuole lasciare la Grana Fine in finizione, passare alla verniciature. Se si desidera una superficie perfettamente chiusa, carteggiare con carta vetro 80,, spolverare e passare Duriwat, diluito al 50%. Appena asciutto applicare lo Stucco | 0,15-0,20 kg/m ² |
| Verniciatura | Carteggiare con carta vetro 80 la Malta Grana Fine o lo Stucco induriti, spolverare e passare Duriwat, diluito al 50%. Dopo qualche ora. Passare Duriflor Turapori | 10 m ² /lt |
| | In giornata passare Duriflor Vernice sul Turapori asciutto al tatto | 20 m ² /lt |
| | Il giorno seguente carteggiare leggermente la Vernice indurita con carta vetro 220 e applicare la seconda mano di Vernice. | 20 m ² /lt |
| | Durante posa e asciugamento di Turapori e Vernici proteggere i locali da umidità, polvere e insetti. | |

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023