



Prodotto	MARMORINO A CALCE
Descrizione	Marmorino a Calce è un rivestimento decorativo per interni, a base di grassello di calce stagionato e filtrato, che garantisce in modo naturale elevata traspirabilità, resistenza a muffe e batteri, stabilità e durata nel tempo. Marmorino a Calce permette di realizzare finiture di pregio, ricreando sulle superfici l'effetto satinato e delicatamente puntinato del marmorino classico.
Composizione	Componenti naturali minimo al 96%: Grassello di calce, carbonato di calcio, cellulosa, olio di lino cotto. Altri <4%: Bagnante, disperdente, battericida, legante acrilico.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Sono idonei tutti i fondi a base gesso, calce e cemento. Dopo pulitura ed eventuale stuccatura del supporto applicare una mano di Fissativo a Olio oppure, se il fondo risultasse estremamente problematico per garantire l'ancoraggio della pittura, utilizzare Fondo Liscio (tipo s.978 Covema).
Colorazione	Marmorino a Calce è colorabile con le nostre Terre Colorate Naturali . I dosaggi sono indicati all'interno della cartella colori "I Colori della Terra". Dovendo preparare più confezioni della stessa tinta è consigliabile utilizzare coloranti e prodotti aventi lo stesso lotto di produzione. La caratteristica della calce e l'utilizzo di Terre Naturali per la colorazione, fa sì che il colore finale non sia piatto e soprattutto nelle tinte scure, il colore in parete risulta semi ombreggiato.
Applicazione	Marmorino a Calce è pronto all'uso. Mescolare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri, applicare in due mani con frattone in acciaio inox. Stendere una prima mano di prodotto a rasare. Attendere l'avvenuta essiccazione (6-8 ore) e applicare la seconda mano compattando il prodotto con frattone in acciaio inox fino ad ottenere una superficie liscia.
Consigli pratici	Per aumentare la naturale brillantezza e rendere idrorepellente la finitura, dopo la completa essiccazione di Marmorino a Calce (minimo 24 ore), applicare Protettivo Ceroso per Interni . Stendere la cera con spugna sintetica evitando eccessivi carichi di prodotto; entro 30-40 minuti lucidare a mano con panno di lana.
Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti interne di supporto minerale Marmorino a Calce contiene VOC: 21 g/l.
Caratteristiche tecniche	Resa teorica: 1 – 1,5 mq/kg, ciclo completo, secondo dello spessore di applicazione. Aspetto fisico: pasta densa Peso specifico: 1,75 g/cm ³ pH: >10 Sovraverniciabilità: 6-8 ore tra una mano e l'altra. Essiccazione completa dopo minimo 24 ore, secondo le condizioni termo-igrometriche Temperatura di esercizio: da 8 a 30°C durante e nelle 24 ore successive all'applicazione.
Stoccaggio	Il prodotto ha durata garantita 12 mesi se conservato in confezioni originali a temperature comprese tra +5 e +35°C, in luogo ben asciutto e ventilato, lontano dai raggi del sole e da fonti di calore.
Indicazioni di sicurezza	Marmorino a Calce è a base di calce e quindi fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso e in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua pulita per



almeno 15 minuti; se l'irritazione persiste, consultare un medico. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.

Voce di Capitolato

Applicazione di rivestimento decorativo naturale ad effetto marmorino per interni (tipo **Marmorino a Calce** – I Colori della Terra o equivalente) a base di grassello di calce stagionato e filtrato, con componenti naturali minimo al 96%, che garantisce in modo naturale elevata traspirabilità, resistenza a muffe e batteri, stabilità e durata nel tempo. Pronto all'uso, si applica in due mani con frattone in acciaio inox su tutti i fondi a base gesso, calce e cemento, previa applicazione di idoneo fondo-fissativo. Colorabile con terre naturali, permette di realizzare finiture di pregio, ricreando sulle superfici l'effetto satinato e delicatamente puntinato del marmorino classico.

La presente Scheda Tecnica sostituisce e annulla tutte le altre Schede relative al prodotto descritto, redatte in data precedente. Tutte le informazioni riportate in questa Scheda Tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza: tuttavia la Scheda non implica alcuna acquisizione di responsabilità da parte della nostra Società per applicazioni al di fuori del nostro diretto controllo. Il nostro Ufficio Tecnico rimane sempre a vostra disposizione per fornire ulteriori informazioni o chiarimenti.