



Prodotto	BIO-PITTURA A CALCE
Descrizione	<p>Bio-Pittura a Calce è una pittura decorativa per interni ed esterni, 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. Bio-Pittura a Calce ha un ottimo potere coesivo su intonaci di calce naturale ed è ideale in ambienti umidi.</p> <p>Bio-Pittura a Calce permette di ottenere finiture opache dai delicati chiaroscuri, tipiche dei tradizionali tinteggi a calce; risulta quindi particolarmente indicata per la Bioedilizia così come per il restauro conservativo</p>
Composizione	Componenti naturali minimo al 95,5%: Grassello di calce, carbonato di calcio, idrossietilcellulosa, olio di lino cotto. Altri < 4,5%: Bagnante, disperdente, battericida, legante acrilico.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	<p>PER INTERNO: Sono idonei tutti i supporti 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).</p> <p>IN ESTERNO: su supporti minerali ed omogenei ancora assorbenti applicare direttamente Bio-Pittura a Calce (previa bagnatura del supporto). Su altre tipologie di supporto applicare a pennello una mano di Fondo Ruvido (tipo s.265 Covema) per omogeneizzare eventuali differenze di assorbimento. Proteggere le pareti trattate con Bio-Pittura a Calce per almeno 72 ore dall'acqua al fine di attenuare sbiancamenti classici dovuti alla migrazione di calcite.</p>
Colorazione	Bio-Pittura a Calce è colorabile con le nostre Terre Naturali . I dosaggi sono indicati all'interno della cartella colori "I Colori della Terra". Nel caso sia necessario preparare più confezioni della stessa tinta è consigliabile utilizzare coloranti e prodotti aventi lo stesso lotto di produzione.
Applicazione	Bio-Pittura a Calce si applica a pennello, in due mani. La prima mano diluita al 15-20% (v/v) con acqua, la seconda mano diluita al 25-30%. Attendere l'avvenuta essiccazione (4-6 ore) tra la prima e la seconda mano.
Consigli pratici	Qualora si vogliono controllare i tipici aloni di sbiancamento della calce e le possibili alonature naturali in prossimità dei rilievi architettonici, in esterno si consiglia (dopo 72 ore dalla stesura della Bio-Pittura a Calce) di applicare del Protettivo Trasparente tipo s.262 Covema che, creando una barriera idrorepellente, tonalizza senza compromettere le caratteristiche di traspirabilità di Bio-Pittura a Calce . In interni, qualora si desideri avere maggiore protezione dalle macchie e dall'acqua consigliamo l'applicazione del nostro Protettivo Ceroso per Interni . Per maggiori informazioni consultare le relative Schede Tecniche.
Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Bio-Pittura a Calce contiene VOC: 3 g/l
Caratteristiche tecniche	Resa teorica: 8-10 m ² /lt Aspetto fisico: liquido Peso specifico: 1,40 g/cm ³ pH: >11



	<p>Sovraverniciabile dopo 4-6 ore tra una mano e l'altra. Tempo di essiccazione: minimo 24 ore, secondo le condizioni termo-igrometriche Temperatura di esercizio: da 8 a 30°C durante e nelle 24/48 ore successive all'applicazione.</p>
Stoccaggio	<p>Stoccare il prodotto in confezioni originali a temperature comprese tra +5°C e +35°C, in luogo ben asciutto e ventilato, lontano dai raggi del sole e da fonti di calore.</p>
Indicazioni di sicurezza	<p>Bio-Pittura 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.</p>
Voce di Capitolato	<p>Applicazione di pittura naturale decorativa per interni ed esterni (tipo Bio-Pittura a Calce – I Colori della Terra o equivalente) con componenti naturali minimo al 95,5%, VOC=3 g/l, 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. Ideale in ambienti umidi e particolarmente indicata per la Bioedilizia e per il Restauro Conservativo, si applica a pennello in due mani su supporti a base gesso, calce e cemento. Colorabile con terre naturali, permette di ottenere finiture opache dai delicati chiaroscuri, tipiche dei tradizionali tinteggi a calce.</p>

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.