



<b>Prodotto</b>	<b>BIO-PITTURA A SPESSORE A CALCE</b>
<b>Descrizione</b>	<p><b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> dall'effetto materico ruvido è una pittura decorativa a spessore 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. <b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> ha un ottimo potere coesivo su intonaci di calce naturale ed è ideale in ambienti umidi e cicli deumidificanti.</p> <p><b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> permette di ottenere finiture opache materiche dai delicati chiaroscuri, tipiche dei tradizionali tinteggi materici a calce particolarmente indicata per la Bioedilizia e per il Restauro Conservativo.</p>
<b>Composizione</b>	Componenti naturali minimo al 95,5%: Grassello di calce, carbonato di calcio, sabbia silicea, cellulosa, olio di lino cotto. Altri < 4,5%: Bagnante, disperdente, battericida, legante acrilico.
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	<p><b>PER INTERNO:</b> Sono idonei tutti i supporti a base gesso, calce e cemento. Dopo pulitura ed eventuale stuccatura del supporto applicare una mano di <b>Fissativo a Olio</b> oppure se il fondo risultasse estremamente problematico per garantire l'ancoraggio della pittura utilizzare <b>Fondo Liscio</b> (tipo s.978 Covema).</p> <p><b>IN ESTERNO:</b> su supporti minerali ed omogenei ancora assorbenti applicare direttamente <b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> (previa bagnatura del supporto). Su altre tipologie di supporto applicare a pennello una mano di <b>Fondo Ruvido</b> (tipo s.265 Covema) per omogeneizzare eventuali differenze di assorbimento. Proteggere le pareti trattate con <b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> per almeno 72 ore dall'acqua al fine di attenuare sbiancamenti classici dovuti alla migrazione di calcite.</p>
<b>Colorazione</b>	<p><b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> 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.</p> <p>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.</p>
<b>Applicazione</b>	<p><b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> si applica a pennello, in due mani. La prima e la seconda mano possono essere stese senza diluizione, l'eventuale aggiunta di acqua è consentita sia per la prima che per la seconda mano fino ad un max. del 20% (v/v). Attendere l'avvenuta essiccazione (4-6 ore) tra la prima e la seconda mano.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Qualora si vogliano 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 <b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b>) di applicare del Protettivo Trasparente tipo s.262 Covema che, creando una barriera idrorepellente, tonalizza senza compromettere le caratteristiche di traspirabilità di <b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b>.</p> <p>Anche in interni, qualora si desideri avere maggiore protezione dalle macchie e dall'acqua, consigliamo di applicare il Protettivo Trasparente tipo s.262 Covema. Per maggiori informazioni consultare le relative Schede Tecniche dei prodotti menzionati.</p>
<b>Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale <b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> contiene VOC: 3 g/l



# SCHEDA TECNICA

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<p>Resa teorica: 3 – 4 mq/lt, in base allo spessore di applicazione. Aspetto fisico: liquido Peso specifico: 1560 g/l pH: &gt;11</p> <p>Sovraverniciabilità: 4-6 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 24/48 ore successive all'applicazione.</p>
<b>Stoccaggio</b>	<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>
<b>Indicazioni di sicurezza</b>	<p><b>Bio-Pittura a Spessore a Calce</b> 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>
<b>Voce di Capitolato</b>	<p>Applicazione di pittura naturale decorativa a spessore per interni ed esterni (tipo <b>Bio-Pittura ad Spessore a Calce</b> – I Colori della Terra o equivalente) dall'effetto materico ruvido, 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 su cicli deumidificanti, 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 materiche dai delicati chiaroscuri, tipiche dei tradizionali tinteggi materici 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.