

LA CALCE



PITTURA ANTIBATTERICA AL GRASSELLO DI CALCE PER INTERNI ED ESTERNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Grassello di calce a lunga stagionatura, pigmenti minerali, additivi speciali, inerti minerali
Peso specifico	1,450 – 1,500 Kg/mq secondo la tinta
Resa	da 350 a 500 gr/mq (a seconda delle condizioni del supporto) in due mani
Diluizione	Acqua dal 20% al 50%
Applicazione	Pennello, rullo
Proprietà del prodotto	LA CALCE è una pittura ecologica per interni ed esterni, che rispecchia particolari effetti decorativi delle antiche pitture a base di calce. Pertanto, La Calce si presta ottimamente ad essere utilizzata sia per restauri conservativi di edifici storici, sia come soluzione decorativa per edifici moderni. La sua composizione naturale le conferisce una eccezionale traspirabilità (vedi certificazione CSI - Laboratori Montedipe), una bassissima ritenzione dello smog, ed una efficace resistenza agli agenti batterici.

PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

Premessa	Trattandosi di un prodotto altamente traspirante, è opportuno che venga applicato su di un fondo parimenti traspirante. Il fondo esistente dovrà comunque essere risanato dagli eventuali ammaloramenti, polvere ed incrostazioni dovranno essere eliminate mediante spazzolatura meccanica e/o mediante lavaggio con acqua a pressione. N.B.: in ogni caso il supporto non deve presentare tracce di vecchie pitture o di altri prodotti a pellicola (emulsioni, rivestimenti plastici, smalti, ecc.)
-----------------	---

- segue -

Tecnica di applicazione	<p>- FONDI NUOVI: applicare una mano del nostro Fondo Calce. Successivamente due mani a finire di La Calce, diluite dal 20% al 50% con acqua.</p> <p>- FONDI VECCHI (con le precisazioni di cui alla "Premessa"): dopo aver provveduto al risanamento del supporto ed all'eliminazione di eventuali incoerenze, applicare una mano di Idrosil pronto all'uso. Successivamente stendere due mani di La Calce, diluita dal 120% al 50% (a seconda delle esigenze), con un intervallo di 24 ore fra la prima e la seconda mano.</p> <p>N.B.: Nelle applicazioni esterne, per proteggere il prodotto durante la fase di carbonatazione, ed al fine di rendere la superficie idrorepellente e resistente alle piogge acide, applicare - a distanza di 24 ore - a pennello, rullo o a spruzzo, una mano a saturazione di Well Hydro B .</p>
Tinte	bianco + 16 colori
Imballi	5 lt - 14 lt
Conservazione	Circa un anno, conservando il prodotto nelle confezioni originali ben chiuse, in Luogo asciutto e fresco, ma protetto dal gelo
Avvertenze	Non lavorare con temperature inferiori a +5° C o superiori a +30° C Le sfumature della tinta sono da ritenersi caratteristiche intrinseche del prodotto
Raccomandazioni	Utilizzare un unico lotto di prodotto per ogni singola lavorazione
Precauzioni	Il prodotto è alcalino: se impiegato in modo corretto non produce effetti nocivi. Si consiglia di usare, comunque, idonei protettivi

N.B. Poichè le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità; il gruppo ABRALUX COLORI BEGHE' SRL declina quindi ogni responsabilità per l'utilizzo improprio che dei medesimi dovesse essere fatto. In caso di dubbi, raccomandiamo di consultare preventivamente il nostro servizio tecnico.