

# Pittura alla Calce

## Descrizione

Pittura minerale a base di grassello di calce e speciali componenti, altamente traspirante e resistente a muffe e batteri.

## Campi d'impiego

Indicata per la tinteggiatura di manufatti storici e monumentali.

## Preparazione del supporto

Si applica su qualsiasi intonaco minerale privo di verniciature precedenti, salvo il caso in cui la verniciatura sia realizzata con pittura alla calce. In questo caso la parete va trattata con adeguata spazzolatura ed eventualmente con acqua di calce (grassello sciolto in acqua al 10%). Applicare una mano di SILOPAINT FISSATIVO opportunamente diluito.

## Applicazione

Applicare almeno 2 mani di PITTURA ALLA CALCE a pennello o a rullo. Lasciare trascorrere almeno 10 ore dalla mano di fondo e almeno 8 ore tra la prima e la seconda mano di pittura. Applicare con temperature comprese tra +5 e +30°C. Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o in presenza di elevata umidità relativa. Mescolare bene prima dell'uso.

## Diluizione

Aggiungere 20-25% di acqua.

## Pulizia attrezzi

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

## Stoccaggio

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

### Alcas Italia srl

#### sede legale

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

#### sede operativa

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184  
info@alcasitalia.it | [www.alcasitalia.it](http://www.alcasitalia.it)

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2008

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2008

## Dati tecnici

PRODOTTO	Pittura alla calce
PESO SPECIFICO	1,390 ± 0,020 kg/l
VISCOSITÀ	Pasta densa tixotropica
pH	11-12
BRILLANTEZZA	Opaco (<10 g.u. 85°)
COLORE	Bianco e tinte di cartella, <b>compatibile solo con paste coloranti a base di pigmenti inorganici (ossidi di ferro, ossidi di cromo, ecc.)</b>
SPESSORI CONSIGLIATI	40-50 µm secchi per singola mano
MANI CONSIGLIATE	2 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	8-10 ore
METODO APPLICATIVO	Pennello, rullo
RESA TEORICA	3-4 m <sup>2</sup> /l per due strati
SECCO AL TATTO (23°C)	2 ore circa
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	18-24 ore

### REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

2

### Alcas Italia srl

#### sede legale

via A. Moro, 29  
 81031 Aversa (CE)  
 PI 03613710619  
 SDI 5RU082D

#### sede operativa

Zona Asi Aversa Nord  
 81032 Carinaro (CE)  
 T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | [www.alcasitalia.it](http://www.alcasitalia.it)

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
 di gestione per la qualità  
 UNI EN ISO 9001:2008

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
 di gestione ambientale  
 UNI EN ISO 14001:2008