

CALCELIT

Cod: 025**Pittura a base di calce per interni ed esterni**

(*)

Caratteristiche

CALCELIT è un prodotto in pasta, studiato per decorare pareti e soffitti all'interno e all'esterno di edifici di particolare pregio.

CALCELIT garantisce:

- ottima traspirabilità al vapore acqueo
- semplicità di applicazione
- piacevole finitura “anticheggiante”.

Composizione

Il legante di base del prodotto è il classico “grassello di calce” con perfetta stagionatura garantita, integrato con i più moderni ritrovati della ricerca chimica in questo settore: agenti sinergici al legante, bagnanti, stabilizzanti e tixotropizzanti.

Le cariche inorganiche ed i pigmenti sono scelti con cura, in modo da garantire al prodotto durata e tenuta al massimo livello.

Fornitura

- Vasi da 5 – 18 litri.
- Colori: bianco.

Impiego

CALCELIT è indicata per la finitura decorativa a basso spessore di superfici cementizie, intonaci di malta bastarda, intonaci alla calce, laterizio in genere.

Preparazione del fondo

Con supporti sfarinanti applicare una mano di fissativo ISOACRIL N diluito (1 litro ISOACRIL N con 6 litri d'acqua).

Procedere preventivamente al ripristino di intonaci ammalorati mediante distacco delle parti inconsistenti, risanandole con nuove malte.

Le vecchie pitture vanno asportate con abrasione meccanica.



Lavorazione

Prima di utilizzare CALCELIT rimescolare brevemente il prodotto, aggiungendo se necessario fino al 10 % di acqua. Stendere quindi CALCELIT sulla superficie del supporto con pennello, rullo o a spruzzo. Su intonaci ben conguagliati il consumo medio è di circa $0,23 \div 0,35$ l / m².

Avvertenze

Non applicare il prodotto ad una temperatura inferiore a + 8°C.
Dopo la messa in opera di CALCELIT proteggere dalla pioggia per 48 ore.

Conservazione

Il prodotto, conservato nelle confezioni originali, a temperature comprese tra + 5°C e +35°C, si mantiene inalterato per 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,30 Kg / l \pm 0,05
Residui solidi a 105°C	46 % \pm 3
Viscosità cps a 30 °C (R6 10 rpm)	30000 \pm 12%
pH	11,5 \pm 0,5
Temperatura di filmazione TMF	+ 8°C
Attrezzi	Pennello, rullo, spruzzo
Diluizione	1ª mano fino al 10% con acqua
	2ª mano fino al 10% con acqua
Temperatura di applicazione	+8°C + 30°C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 1 \div 2 ore
	sovra verniciabile 3 \div 5 ore
	completa 12 ore
Consumi indicativi	$0,23 \div 0,35$ l / m ²
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/a BA: 30 g/l)	< 1 g / l (colore bianco) (*)
	< 20 g / l (colorati)