



CALCESTUCC

Cod: 203



Rivestimento decorativo
traspirante per interni



Caratteristiche

CALCESTUCC è un prodotto in pasta pronto all'uso per rivestimenti interni e si presta egregiamente a proteggere e decorare gli interni d'opere di particolare pregio.

CALCESTUCC per interni garantisce:

- ottima traspirabilità del supporto
- lavabilità e scarsa ritenzione di polvere
- semplicità di applicazione e finiture eleganti.

Composizione

CALCESTUCC per interni ha come legante base " la calce" caratterizzata da una buona stagionatura. In azione sinergica completano la sua formulazione cariche e pigmenti inorganici ed altri additivi.

Fornitura

- vasi da 5 – 25 kg.
- colori: bianco.

Impiego

CALCESTUCC per interni è ideale per la decorazione a spessore sottile di pareti, colonne, lesene, soffitti in cemento, malta o cartongesso.

Preparazione del fondo

Su intonaci sfarinanti applicare una mano di fissativo MICROFISS diluito (1 parte di MICROFISS con 1 parte di acqua).

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

Vecchie pitture vanno asportate con abrasione meccanica e quindi la superficie va trattata con una mano di fissativo diluito.



Lavorazione

Il materiale va steso sulla muratura con frattazzo all'americana inox, in due o tre strati. Con lo stesso utensile si procede poi alla sua lisciatura, effettuando una discreta pressione, fino ad ottenere una superficie uniformemente lucida.

Su intonaci ben conguagliati il consumo medio è di circa $1 \div 1,2 \text{ Kg} / \text{m}^2$.

Avvertenze

Applicare CALCESTUCC a temperature comprese tra $+ 10 \text{ °C}$ e $+ 30 \text{ °C}$.

Conservazione

Il prodotto, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra $+ 5 \text{ °C}$ e $+ 35 \text{ °C}$, si mantiene inalterato per 2 anni.

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

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,3 Kg / l
pH	12 ÷ 13
Finitura	Lucida senza cere
Temperatura minima per normale e uniforme carbonatazione	$+ 10 \text{ °C}$
Attrezzi	Frattazzo Americano inox
Diluizione	Tal quale
Temperatura di applicazione	$+ 10 \text{ °C}$ + 30 °C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 2 ÷ 3 ore
	sovraverniciabile 4 ore
	completa 6 ÷ 8 ore
Consumo indicativo	$1 \text{ Kg} / \text{m}^2$
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/a BA: 30 g/l)	$< 1 \text{ g} / \text{l}$ (colore bianco) (*) $< 20 \text{ g} / \text{l}$ (colorati)