



Cera naturale

DESCRIZIONE

Cera protettiva naturale neutra, idrorepellente composta da elementi vegetali e sapone di Marsiglia per finiture speciali, idonea per decorazioni d'interni con finiture decorative. Non altera la traspirabilità e l'aspetto della finitura, limita la presa di sporco. La Classe TVOC A+ lo rende idoneo per ottemperare ai protocolli CAM, Leed Breeam. Per interno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Neutra
- Traspirante
- A bassa presa di sporco



BRILLIANCE

DATI TECNICI

Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso specifico	1000 ± 50 g/l
pH	10
Tempo d'essiccazione	48h a 20°C
Composti organici volatili (VOC)	Cat A/I (2004/42/CE); limite UE 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 23,00 g/l di VOC.

CARATTERISTICHE

Resa	30-50gr/m2
Resa per confezione	(1 l): 20-30 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi. CERA NATURALE è sovraverniciabile con le normali pitture da interno di buona qualità, previa carteggiatura seguita da una mano di Metro Fix
Gamma colori	Incolore
Diluizione	Pronto all'uso

APPLICAZIONE

Tipo supporto:

Tutti i supporti minerali, a base calce, stucchi, marmorini, Soul Cement, Canova, Concreto, Materia Romana

Condizioni ambientali:

Min +10°C max +30°C UR max 85%

Preparazione del supporto:

Lasciare asciugare perfettamente la superficie da trattare almeno 48h.

Agitare la confezione prima dell'uso

Strumenti di applicazione:

Spugna morbida, panno (TNT, microfibra, cotone)

Modalità di applicazione:

Stendere CERA NATURALE usando una spugna morbida, procedendo sezionando porzioni di circa mezzo metro quadrato, attendere il completo assorbimento della cera e lucidare immediatamente con panno asciutto in cotone o microfibra.

Si consiglia sempre, in una porzione limitata di superficie, una prova preventiva per verificare l'aspetto estetico della superficie cerata.

IMMAGAZZINAMENTO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

Confezioni:

1 l

Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

