



Cera opaca

DESCRIZIONE

Cera opaca a base acqua e polimeri, addizionata di opacante idonea per la protezione di decorazioni d'interni minerali e a calce opache. Limita la presa di sporco. La Classe TVOC A+ lo rende idoneo per ottemperare ai protocolli CAM, Leed Breeam. Per interno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Opaca
- Traspirante
- A bassa presa di sporco



DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaca
Peso specifico	1000 ± 50 g/l
pH	8
Tempo d'essiccazione	al tatto 2h a 20°C, in profondità 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	40-60 gr/m ²
Resa per confezione	(1 l): 20 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi. METRO CERA 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 48 h

Strumenti di applicazione:

Spugna, panno (microfibra, cotone)

Modalità di applicazione:

Stendere CERA OPACA usando una spugna morbida, procedendo sezionando porzioni di circa mezzo metro quadrato, attendere il completo assorbimento della cera e lucidare immediatamente con un 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

