

ANTICA CERA '500

ANTICA CERA '500 è una Cera in pasta all'acqua totalmente naturale, biocompatibile, composta solo da Cera d'api pura e sapone di Marsiglia, totalmente esente da Trementina e sostanze di derivazione petrolchimica.

- Ecologica
- Restauro
- Traspirante
- Resistente
- Versatile
- Riciclabile
- Salubre
- Antibatterico
- Anticondensa
- Antimuffa
- Elevata adesione
- Veloce
- Leggero
- Reversibile
- Facile
- Bioedilizia
- Resistente all'inquinamento
- Idrorepellente



Campi d'impiego

ANTICA CERA '500 può essere impiegata per la protezione e manutenzione su tutti i supporti assorbenti, quali finiture a Calce, Marmorini rasati o lucidi, Pastellone, Tonachini a Calce Idraulica o Aerea, pavimenti in pietra naturale, cotto, legno o marmo non lucidato. La totale trasparenza di ANTICA CERA '500 non altera la naturale cromia del supporto rendendo inalterato il colore finale.

Applicazione

ANTICA CERA '500 deve essere stesa in modo uniforme mediante spatola metallica, pennello, o panno morbido in cotone. Prima di procedere con la stesura di ANTICA CERA '500 accertarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e coeso. Ad asciugatura avvenuta, circa due-tre ore dall'applicazione, procedere con la lucidatura o l'asportazione del materiale in eccesso con un panno in lana, strofinando energicamente la superficie, fino all'ottenimento dell'effetto desiderato. Eventuali alonature più scure della superficie indicano un eccesso di applicazione della ANTICA CERA '500, che andrà rimossa in fase di lucidatura. Per una corretta applicazione e protezione delle finiture e dei supporti prevedere una resa non superiore ai 5 m²/l.

Avvertenze

- Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo dalla pioggia.
- I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.
- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C o superiori a +32°C del supporto e dell'aria.
- L'introduzione nel prodotto di qualsiasi sostanza comprometterà la qualità dello stesso e la bontà dei risultati. Proteggere occhi e mani e tutte le parti scoperte. In caso di contatto accidentale consultare la SDS e consultare immediatamente un medico.
- Si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo. Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie. Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Dati Tecnici

TIPO DI PRODOTTO: Cera naturale protettiva per stucchi a calce per interni

DATI TECNICI				
Proprietà	U.m.	Valore	Simbolo	Riferimento
pH	pH	6.5-7		
Densità	kg/m ³	980		
Viscosità	cps	da 1000 a 2000		
Valore Limite CE 2010 di VOC (Cat.A/a) 30 g/l	g/l	Max VOC 5		
Essiccazione	h	1h a 20°C 60% U.R. al tatto 48h pedonabile		
Resa	m ² /l	5 circa		
Diluizione	-	pronta all'uso		
Residuo secco	-	105°C - 11.0% +/-2%		
Compatibilità	compatibile con finiture a Calce, Marmorini rasati o lucidi, Pastellone, Tonachini a Calce Idraulica o Aerea			
Applicazione	spatola metallica, pennello o panno morbido in lana			

STOCCAGGIO E CONFEZIONI	
Confezioni	barattolo da 2,5 l
Conservazione	12 mesi conservato nelle confezioni originali non aperte in luogo asciutto al riparo dalle fonti di calore e dal gelo
Temperatura di applicazione	da +5°C a +32°C
Classificazione REACH	vedere SDS