

CERA IN PASTA

Categoria : soluzione di cera d'api vergine ed altre cere naturali

Rev 05/21

DESCRIZIONE:

Materiale composto da selezionate cere naturali e sintetiche e cera d' api in solvente ragia e trementina. Si applica con estrema facilità per il suo potere fluido e penetrante.

Si può sempre rilucidare per togliere segni o strisciate, con panno di lana o lucidatrice. Esteticamente dona un effetto caldo e vivo.

Disponibile nei colori neutro, tono e testa di moro. Tutti i colori sono miscelabili fra loro per ottenere la tonalità desiderata.

DESTINAZIONE:

Ideale quale finitura per superfici interne in cotto toscano arrotato, rustico, levigato, fatto a mano e cotti spagnoli. Trova valido impiego anche su pietre naturali o marmi grezzi.

APPLICAZIONE:

Stendere dopo opportuno trattamento di fondo, 1-2 mani di "DUNA" a distanza di 3-6 ore l'una dall'altra servendosi di pennellina o monospazzola con spazzole in nylon senza lasciare eccessi di prodotto nelle piastrelle o nelle fughe. Per una migliore penetrazione diluire la cera in pasta con acqua ragia.

Ad asciugatura avvenuta si consiglia il passaggio di monospazzola con disco morbido per uniformare meglio e lucidare.

Completare applicando i relativi prodotti di finitura.

ATTENZIONE:

Nel periodo invernale tende a solidificare.

In tal caso avvicinare la confezione ad un termosifone oppure aiutarsi con bagnomaria senza mai utilizzare fiamme libere. Non applicare a temperatura sotto i 10° C.

CONSUMO :

Sia su cotto toscano che spagnolo con 1 kg 10/12 mq.

CARATTERISTICHE:

A base di cera d' api vergine, cere naturali e sintetiche in ragia e trementina.

ASPETTO : pastoso
pH : n.a.
DENSITA' : 0,77
IDROSOLUBILITA' : non solubile
LIPOSOLUBILITA' : solubile
INFIAMMABILITA' : 34 °C

PRODOTTO X NOCIVO.

AVVERTENZE : prodotto infiammabile.

Operare, possibilmente, in ambiente areato. Attenersi alle disposizioni riportate sull' etichetta. La pulizia degli attrezzi deve essere effettuata con diluenti.

CONFEZIONI:

Flaconi plastica 1 Lt

Latta metallo 5 Lt

AVVERTENZE :

H226 Liquido e vapori infiammabili

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONTIENE: Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici, trementina, olio (gum)

TRASPORTO ADR/RID/IMDG/IATA

CLASSE: 3 N. ONU: 1263

N. KEMLER: 30

ETICHETTA: 3

Tipo Merce:

cere in soluzione

Simbologia trasporto:

F infiammabile

Esenzione max quantità:

1.000 Kg

CODICE SEGNALATO ALL'ISS:

Codice Azienda 06110800486

Codice preparato ING 210

VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE):

66,96 % - 515,60 g/litro

Prima dell'uso del prodotto si consiglia di leggere le indicazioni dell'etichetta e della scheda sicurezza.

Le informazioni sono frutto di conoscenze ed esperienze applicative e di verifiche di laboratorio e come tali vengono espresse. Esse comunque non costituiscono alcun impegno da parte nostra anche in relazione ad eventuali diritti di terzi derivanti da danni di vario tipo.

L'utilizzo dei prodotti acquistati non comporta responsabilità diretta o indiretta del produttore in quanto le condizioni d'uso, ambientali, climatiche e l'applicazione che da noi non possono essere controllate sono determinanti per un risultato a regola d'arte e rientrano quindi esclusivamente nell'ambito delle responsabilità dell'utilizzatore.

Si raccomanda di effettuare prove preventive e tenere presenti eventuali controindicazioni all'uso del prodotto sulle superfici da trattare.

La **INGROSERVICE** garantisce una qualità costante dei suoi prodotti: eventuali responsabilità accertate saranno limitate all'esclusivo valore del nostro prodotto.