

CERA IN PASTA PER COTTO E MARMO



COTTO
PIETRA E AGGLOMERATO
NON LUCIDI



A COSA SERVE

- Per il trattamento e la protezione dei pavimenti in cotto, marmo e pietra naturale.
- Ideale per il trattamento tradizionale del cotto: nutre, protegge, ravviva. ■ Dona una calda tonalizzazione al cotto.

I VANTAGGI

- Perfetta anche per piccole superfici: top, tavoli, davanzali, lapidi...
- Facile da stendere: si applica con una spugna.
- Ideale per marmo anticato.
- È disponibile in versione neutra, gialla e marrone (la versione colorata è solo per il cotto).

COME SI USA

Non va diluita

Nel trattamento del cotto: Dopo la mano di fondo di FILAES82 o FILACLASSIC, stendere NATURWAX in 2 mani a distanza di 8 ore l'una dall'altra. Usare una normale spugna da bagno sintetica, oppure pennellossa e straccio. Una volta asciutta lucidare con straccio di lana o luci-datrice. Completare quindi il trattamento con una cera di finitura a scelta tra: FILACLASSIC, FILASATIN, FILAMATT, FILALONGLIFE.

Nel caso di ripristino di cementine o marmo anticato: Dopo una mano di fondo di HYDROREP, stendere una mano di NATURWAX usando una normale spugna da bagno sintetica, oppure pennellossa e straccio. Una volta asciutta lucidare con straccio di lana o luci-datrice. Completare quindi il trattamento con una cera di finitura a scelta tra: FILACLASSIC, FILASATIN.

Su soglie, davanzali, lapidi, etc. Applicare con un panno asciutto, strofinando fino a completa asciugatura. La superficie sarà impermeabile e lucida.

Attenzione:
E sconsigliato l'uso del prodotto su pavimenti, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

Confezioni

Barattoli da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.
Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Durante il periodo invernale la cera può assumere una consistenza solida. In questo caso è sufficiente avvicinare la confezione ad un termosifone o immergerla a bagnomaria per rammorbidirla. Di seguito si consiglia di mescolarla prima di utilizzarla.
- Non scaldare mai con fiamme libere, le cere in pasta sono infiammabili.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

TEMPERATURE

Temperatura di stoccaggio: da 0° a 25°C. Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30°C.

COMPOSIZIONE

Dispersione di cera naturali e sintetiche in solvente idrocarburico dearomatizzato; colorate con specifici coloranti.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto 20 m²

Pietra 20 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

ETICHETTATURA CARATTERISTICHE TECNICHE Avvertenze: Attenzione
Aspetto: pastoso

Indicazioni di pericolo: Colore: neutro- giallo-marrone Liquido e vapori infiammabili. Odore: lieve di solvente L'esposizione ripetuta può provocare Densità: 0,79 kg/litro secchezza o screpolature della pelle. Punto di infiammabilità: 40° C.

Consigli di prudenza:
In caso di consultazione di un medico, tenere a disporecenti conoscenze tecniche e sono supportate da sizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate suggerimenti. dati richiedono sempre e comunque Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare esami, prove e verifiche in proprio. Queste informazioni sono frutto delle nostre più quanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / Il Fila non si assume nessuna responsabilità per impiego. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con gli scorretti dei suoi prodotti. le disposizioni amministrative.

