



COTTO

PIETRA E AGGLOMERATI
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 diluito.

Nel trattamento del cotto:
Dopo la mano di fondo di FILAES82 o FILACCLASSIC, stendere NATURWAX in 2 mani a distanza di 8 ore l'una dall'altra. Usare una normale spugna da bagno sintetica, oppure pennellessa 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: FILACCLASSIC, 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 pennellessa 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: FILACCLASSIC, 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).

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto	20 m ²
Pietra	20 m ²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

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 mescolarlo prima di utilizzarlo.
 - 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
Temperature 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 deodorizzato; colorate con specifici coloranti.



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 disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Suggerimenti: dati richiedono sempre e comunque Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, prove e verifiche in proprio.
Queste informazioni sono frutto delle nostre più conoscenze tecniche e sono supportate da sizie di laboratorio. Tuttavia, fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Suggerimenti: dati richiedono sempre e comunque Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, prove e verifiche in proprio.
Queste informazioni sono frutto delle nostre più conoscenze tecniche e sono supportate da sizie di laboratorio. Tuttavia, fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Suggerimenti: dati richiedono sempre e comunque Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, prove e verifiche in proprio.

Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con gli scorretti dei suoi prodotti.

