



COTTO

PIETRA
NATURALE

CEMENTO

A COSA SERVE

- Impregna e protegge dagli sporchi oleosi, materiali assorbenti come pietre naturali grezze, cotto e cemento
- Riduce drasticamente l'assorbimento del materiale senza alterarne l'aspetto estetico
- È indicato sia in pavimentazioni interne che esterne
- In pavimentazioni interne come protettivo di base prima della cera

I VANTAGGI

- Effetto naturale: non altera l'aspetto
- È a base acqua: trattamento più ecologico e tempi di lavoro drasticamente abbattuti perché può essere applicato anche su superfici con umidità residua
- Non crea film superficiale
- Non altera l'ingelività del cotto. Testato dal Centro Ceramico di Bologna
- Ottimo anche per le superfici in cemento

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione per interni:

1. Applicare con pennello o vello su pavimento perfettamente pulito. Essendo a base acqua, sopporta situazioni di umidità residua perciò l'applicazione può essere fatta dopo pochi giorni dal lavaggio iniziale.
2. Dopo 4 ore stendere due mani di una cera liquida scelta in base al risultato estetico che si vuole ottenere

Applicazione per esterni:

Impiegato per l'impermeabilizzazione di una superficie esterna, richiede due mani. Non usare poi cere di finitura

Manutenzione:

soluzione diluita di FilaCleaner

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto 10/20 m²

Pietra 10/20 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.
Canestri da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

• il prodotto teme il gelo in canestro. Conservare a temperatura ambiente.

COMPOSIZIONE

Dispersione in acqua di resine organiche.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido trasparente di colore giallino

Odore: alcolico

Densità: 1,010 kg/litro

pH: 4,6

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.

Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.