



COTTO

CLINKER

PIETRA E AGGLOMERATI
NON LUCIDI

A COSA SERVE

- Per la manutenzione e la finitura opaca dei trattamenti di pavimenti in cotto, clinker, marmo anticato, pietra naturale
- È la finitura ideale dopo l'impermeabilizzazione a base acqua

I VANTAGGI

- Dona un originalissimo effetto naturale
- Ha un'alta concentrazione: può essere utilizzata a varie diluizioni a seconda della necessità
- Lucidata, permette di ottenere un effetto satinato
- È completamente rimovibile
- Ha un ottimo potere autolivellante

COME SI USA

Diluizione: per le fasi di trattamento si consiglia di diluire FilaMatt aggiungendo un bicchiere d'acqua nel secchio.

Applicazione: stendere con uno straccio o con un vello. Attendere l'asciugatura (un'ora circa) e passare una seconda mano incrociata alla prima. Dopo un'ora il pavimento è trafficabile.

Manutenzione: Soluzione diluita di FilaCleaner. Usare FilaMatt puro o diluito secondo la tecnica del lavaincera (2-3 bicchieri nel secchio di lavaggio) per abbattere la brillantezza del trattamento preesistente.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto	20 m ²
Pietra	50 m ²

"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

- Conservare il contenitore a temperatura ambiente; il prodotto teme il gelo in canestro.
- E' possibile rimuovere il prodotto utilizzando lo specifico decerante per cere all'acqua Fila PS/87.
- è sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Temperature di applicazione: da 10° a 30° C

COMPOSIZIONE

Emulsione acquosa di cere dure e polimeri addizionata di agente opacizzante e altri appropriati additivi.

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 di colore bianco latte
Odore: fiorito
Densità: 0,980 kg/litro
pH: 8,0

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.