

COTTO

CLINKER

PIETRE NATURALI
NON LUCIDATE



A COSA SERVE

- Protegge le pietre naturali non lucidate (calcari, arenarie, ardesie...), il gres rosso, il clinker non vetrificato e vari tipi di cotto
- Ideale nel trattamento e nella manutenzione

I VANTAGGI

- È autolucidante ma può essere lucidata per ripristinare o aumentare la lucentezza
- Tre funzioni in una: protegge, mantiene e offre la miglior finitura ai pavimenti
- Nuovo originale effetto satinato
- Ideale per pavimenti di pregio: valorizza la bellezza delle superfici
- Grande resistenza: ideale per pavimenti ad alto traffico
- Facile applicazione e massima resa

COME SI USA

Diluizione: sia pura che diluita a seconda delle necessità.

Per proteggere gli interni in clinker e pietra naturale:

a pavimento pulito e asciutto applicare una mano uniforme del prodotto con straccio o altro applicatore. Dopo un'ora passare una seconda mano incrociata alla prima. Dopo circa mezz'ora il pavimento è trafficabile. Per una maggior lucentezza, passare con la lucidatrice o con un panno di lana.

Per proteggere gli interni in cotto: applicare con le stesse modalità una mano di FilaSatin come mano a finire del trattamento.

Per la manutenzione: soluzione diluita di FilaCleaner. Applicare FilaSatin diluito per rinnovare la brillantezza.

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

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

COMPOSIZIONE

Emulsione di cere di sintesi, dispersioni polimeriche, profumo e appropriati additivi.

ETICHETTATURA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido di colore bianco latte

Odore: bouquet fiorito

Densità: 1,010 kg/litro

pH: 7,3

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.

