



COTTO

PIETRA E AGGLOMERATI
NON LUCIDI

A COSA SERVE

- Ravviva i pavimenti in cotto e pietra naturale posati all'esterno
- Crea una barriera contro le macchie di acqua e olio

I VANTAGGI

- Impartisce una piacevole tonalizzazione
- È a base acqua: trattamento più ecologico e tempi di lavoro drasticamente abbattuti perché può essere applicato anche su superfici con umidità residua
- Inverno sicuro: non altera l'ingelività del cotto. Testato dal Centro Ceramico di Bologna
- Protezione garantita per anni

COME SI USA

Pronto all'uso: non va diluito

Applicazione:

1. Agitare prima dell'uso. Applicarlo con pennello o vello in modo regolare sul pavimento perfettamente pulito, impregnando bene anche le fughe. Essendo a base acqua, sopporta situazioni di umidità residua e può essere perciò applicato anche solo dopo pochi giorni dal lavaggio iniziale.

2. Con superfici molto assorbenti come il cotto, applicare una seconda mano a 4 ore dalla prima.

Per una maggiore idro-oleorepellenza si suggerisce di stendere preventivamente l'impermeabilizzante **FilaW68**

Se si desidera una maggiore tonalizzazione si può aggiungere il colorante Terracolor.

Manutenzione: soluzioni diluite di **FilaCleaner**. Per sporco molto tenace lavare a fondo con **Fila PS/87** diluito 1:2-1:5. Quando asciutto, riapplicare **Fila ToneUp**.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto	7/10 m ²
Pietra	15/25 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.

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

COMPOSIZIONE

Miscela di resine organiche ed emulsione silconica disperse in acqua.

ETICHETTATURA

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

A norma del D.lgs 161/06:

Categoria: pitture monocomponenti ad alte prestazioni (rivestimenti per pavimenti).

Valore limite UE (Cat: 1/i): 140 g/l (2007)

Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: bianco latte

Odore: tipico di resina

Densità: 1,001 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.