



- COTTO
- KLINKER
- CEMENTO
- PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI



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.
- Ha proprietà anti-graffiti: proteggendo la superficie consente una facile rimozione dei graffi in fase di pulitura.

Confezioni

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

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto teme il gelo in canestro. Conservare a temperatura ambiente.

Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d'arte e cioè rispondere a tutti i requisiti richiesti dal caso, come ad esempio: il rispetto delle pendenze, la corretta realizzazione di giunti di dilatazione, il perfetto isolamento del terreno, la comprovata ingelività del materiale. Non protegge il marmo e la pietra calcaree dalle aggressioni acide.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

COMPOSIZIONE

Dispersione in acqua di resine organiche.

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.
- Ottimo anche per le superfici in cemento.
- È certificato "Idoneo per contatto con alimenti".
- Prodotto a bassissime emissioni di COV: certificato da GEV e marcato da EC1^{Plus} contribuisce al raggiungimento di crediti per il LEED.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto imprunetino rustico, levigato	15/20 m ²
Cemento	7/10 m ²
Cotto fatto a mano, tavelle, mattoni, spagnolo	
Pietra	10/20 m ²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

ETICHETTATURA

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

A norma del D.lgs 161/06:

Categoria: primer fissanti (idrorepellenti).

Valore limite UE (Cat: 1/h): 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 0 g/l.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Superfici interne in cotto e pietre grezze:

Su superficie asciutta e pulita stendere con pennello o vello una mano di FILAW68, in modo regolare, impregnando bene anche le fughe. Dopo 4 ore passare una mano di FILAJET. Attendere almeno un'ora, quindi stendere una mano di cera di finitura a seconda dell'effetto estetico desiderato (FILAMATT: naturale, FILASATIN: satinato, FILACLASSIC e FILALONGLIFE: lucido).

Superfici interne in cotto e pietra levigate:

Su superficie asciutta e pulita stendere con pennello o vello una mano di FILAW68, in modo regolare, impregnando bene anche le fughe. Dopo 4 ore stendere una mano di cera di finitura a seconda dell'effetto estetico desiderato (FILAMATT: naturale, FILASATIN: satinato, FILACLASSIC e FILALONGLIFE: lucido).

Superfici esterne in cotto, pietra e cemento:

Su superficie asciutta e pulita stendere con pennello o vello 2 mani di seguito di FILAW68 in modo regolare impregnando bene anche le fughe.

Manutenzione:

soluzione diluita di FILACLEANER.

Attenzione:

Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore. non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: 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.