



- 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.

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.

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, FILACCLASSIC 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, FILACCLASSIC 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.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

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

- 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 calcare 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.

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.

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.