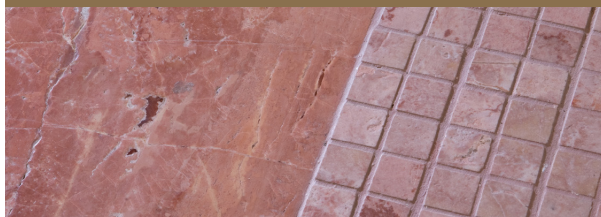


IDRO OLEO REPELENTE PER SUPERFICI NON LUCIDE

**PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI, COTTO,
KLINKER, CEMENTO**



W68 è un prodotto in base acqua che si può stendere anche su superfici con umidità residua.



RESA

Con un litro di prodotto faccio:

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

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

1 litro: cartoni da 12 pezzi.
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.

TEMPERATURE

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

A COSA SERVE

- Impregna e protegge dagli sporchi oleosi, materiali assorbenti come pietre naturali grezze, cotto e cemento.
- Antimacchia: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa.
- 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 graffiti in fase di pulitura.

I VANTAGGI

- Effetto naturale: non altera l'aspetto originale della superficie.
- Prodotto a base acqua, non contiene solventi idrocarburici: trattamento più ecologico e tempi di lavoro drasticamente ridotti 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.
- Le superfici trattate sono idonee al contatto alimentare.
- Prodotto a bassissime emissioni di COV: certificato da GEV e marcato da EC1Plus contribuisce al raggiungimento di crediti per il LEED.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Superfici interne in cotto e pietra naturale e cemento: Su superficie asciutta e pulita stendere con pennello o vello una mano di **W68**, in modo regolare, impregnando bene anche le fughe. Dopo 4 ore stendere una mano di cera di finitura a seconda dell'effetto estetico desiderato (**MATT** naturale, per un effetto lucido usare **LONGLIFE**, se disponibile per la vendita). In caso di materiali assorbenti, applicare dopo 1 ora dalla prima mano di cera, un'ulteriore mano di cera di rinforzo. Per la manutenzione ad effetto satinato applicare una mano di **SATIN**.

Superfici esterne in cotto, pietra naturale e cemento: Su superficie asciutta e pulita stendere con pennello o vello 2 mani di seguito di **W68** in modo regolare impregnando bene anche le fughe. Rimuovere eventuali eccessi di prodotto non assorbito tamponando con panno in microfibra, prima che il prodotto asciughi.

Manutenzione: soluzione diluita di **CLEANER PRO**.

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.
Non protegge dalle aggressioni acide.*



- 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.
- Antimacchia: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa.
- 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 originale della superficie.
- Prodotto a base acqua, non contiene solventi idrocarburici: trattamento più ecologico e tempi di lavoro drasticamente ridotti 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 EC1Plus contribuisce al raggiungimento di crediti per il LEED.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Superfici interne in cotto e pietra naturale e cemento: 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, per un effetto lucido usare FILALONGLIFE, se disponibile per la vendita).

In caso di materiali assorbenti, applicare dopo un'ora dalla prima mano di cera, un'ulteriore mano di cera di rinforzo. Per la manutenzione ad effetto satinato applicare una mano di FILASATIN.

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. Rimuovere eventuali eccessi di prodotto non assorbito tamponando con straccio o spugna, prima che il prodotto asciughi.

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. Non protegge il marmo e la pietra calcarea dalle aggressioni acide.

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"

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.

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.

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: 1,006 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.