



- COTTO
- CLINKER
- CEMENTO
- PIETRA NATURALE NON LUCIDA



A COSA SERVE

- Antimacchia per superfici interne ed esterne.
- Protettivo di base prima della ceratura per superfici interne con finitura rustica o grezza.
- Ideale per il trattamento delle graniglie e delle cementine.
- Protezione effetto naturale traspirante.

I VANTAGGI

- Non altera colore e aspetto originali.
- Non crea film superficiale.
- Non altera l'ingelività del cotto.
- È certificato "idoneo per contatto con alimenti".
- Eccellente sul cotto arrotato rustico e marmo anticato.
- Ideale da utilizzare in prossimità di cucine, barbecue e vialette dove sostano auto.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione

Per gli esterni: Stendere preventivamente una mano di prodotto idrorepellente (FILAES82 se si tratta di superfici in cotto o HYDROREP su pietra naturale) a pavimento asciutto e pulito. Attendere fino a completa asciugatura (circa 24 ore), quindi stendere FILAFOB puro con pennellessa impregnando bene anche le fughe. Attendere 24 ore prima di trafficare il pavimento.

Per gli interni: Su superficie asciutta e pulita, stendere FILAFOB puro con una pennellessa impregnando bene anche le fughe. Attendere 24 ore prima di trafficare il pavimento. Completare il trattamento con la cera più adeguata per la specifica superficie (es. FILAMATT - effetto naturale, FILASATIN - effetto satinato, FILALONGLIFE - effetto lucido).

Manutenzione: soluzione diluita di FILACLEANER.

Attenzione:

Non applicare mai FILAFOB su una superficie già cerata.
Non stendere FILAFOB nelle ore più calde della stagione estiva.
Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore.
Non applicare il prodotto nel caso sia prevista pioggia.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Pietra 10/20 m²

Cotto imprunetino rustico, levigato 15/20 m²

Cotto fatto a mano, spagnolo, tavelle, mattoni 5/10 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Lattine da 1 litro: cartoni da 6 pezzi.
Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Ventilare l'ambiente se applicato su superfici interne.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d'arte e cioè rispondere a tutti i requisiti richiesti del 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 le pietre calcari dalle aggressioni acide.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

COMPOSIZIONE

Miscela di resine di sintesi disperse in solvente idrocarburico dearomatizzato. A norma del D. lgs 161/06
Primer fissanti (idrorepellenti). Valore limite UE per questo prodotto (Cat: 1/h): 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 57,99 g/l.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il



prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni amministrative. Contiene: ISOALCANI C10-C12.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: trasparente incolore

Odore: tipico di solvente idrocarburico

Densità: 0,763 kg/litro

Punto d'infiammabilità: 40° C

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.