

PROTEZIONE ESTREMA IDRO OLEO REPELLENTE

**PIETRA NATURALE E AGGLOMERATI, MARMO
E GRANITO, CEMENTO, TUFO, WPC, COTTO,
KLINKER**



FOB XTREME, protettivo idro oleo repellente traspirante, è basato sull'innovativa **ADVANCED SOLVENT BORNE TECHNOLOGY**, sviluppata nei Laboratori di Ricerca FILA. Non crea film superficiali e resiste ai raggi UV, mantenendo inalterate le sue performance nel tempo.



RESA

RESA INDICATIVA (1 litro):

Pietra	10/30 m ²
Cotto imprunetino rustico, levigato	15/20 m ²
Cotto fatto a mano	fino a 10 m ²
Cemento	fino a 5 m ²
Marmo/Granito lucido	fino a 30 m ²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

1 litro: cartoni da 6 pezzi.

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 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.

A COSA SERVE

- Idro oleo repellente: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa.
- 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.
- Eccellente sul cotto arrotato rustico e marmo anticato.
- Ideale da utilizzare in prossimità di cucine, barbecue e vialletti dove sostano auto.
- Ideale per superfici interne ed esterne.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione:

Per materiali con finitura opaca (interni ed esterni): Su superficie asciutta e pulita applicare il prodotto con pennello o vello in modo uniforme e continuo, impregnando anche le fughe. Prima che il prodotto asciughi (circa 10-15 minuti) rimuovere l'eventuale residuo tamponando con un panno pulito.

Per le finiture lucide o spazzolate (interne ed esterne): Su superficie asciutta e pulita, applicare **FOB XTREME** impregnando completamente il materiale e le fughe con pennello o vello. Prima che il prodotto asciughi (circa 10-15 minuti), massaggiare e rimuovere il residuo impiegando un panno in microfibra imbevuto col prodotto stesso. Quindi asciugare di seguito con panno pulito. Quando richiesto su materiali ad alto assorbimento applicare il prodotto in due mani a distanza di 8 ore l'una dall'altra (per es. aree ad alto traffico, zone umide, superfici esterne).

Per velocizzare le operazioni è possibile intervenire con monospazzola. Per completare il ciclo con la finitura: nel caso di materiali porosi come pietre naturali, ricostruite, agglomerati e cementine posate in ambienti interni, è possibile applicare una cera di finitura a seconda del materiale e dell'effetto desiderato (**MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE**). La superficie è calpestabile dopo solo 8 ore. La protezione antimacchia è attiva dopo 24 ore.

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

Attenzione:

*Non applicare mai **FOB XTREME** su una superficie già cerata.*

*Non stendere **FOB XTREME** 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 all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

Non protegge dalle aggressioni acide.



- COTTO
- KLINKER
- CEMENTO
- MARMO E GRANITO
NON LUCIDI
- AGGLOMERATI
NON LUCIDI
- TUFO



A COSA SERVE

- Antimacchia: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa.
- 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 vialletti dove sostano auto.
- Ideale per superfici interne ed esterne.

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 pennellina 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 pennellina 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 se disponibile per la vendita).

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 all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Non protegge dalle aggressioni acide.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Pietra 10/20 m²

Cotto imprunetino rustico, levigato 15/20 m²

Cotto fatto a mano, spagnolo, tavole, 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.

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.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza: Smettere il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. NON provocare il vomito. Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente



un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Contiene: IDRO-CARBURI DEAROMATIZZATI, N-BUTILE ACETATO.

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.