

PROTEZIONE ESTREMA IDRO OLEOREPELLENTE

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



FOB XTREME, protettivo idro oleorepellente traspirante, è basato sull'innovativa **ADVANCED SOLVENT BASED 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 (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.

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 oleorepellente: 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 vialetti dove sostano auto
- Ideale per superfici interne ed esterne
- Le superfici trattate sono idonee al contatto alimentare
- Prodotto classificato A+ secondo French VOC regulation

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** per effetto naturale, **SATIN** per effetto satinato, **LONGLIFE** o **CLASSIC** per effetto lucido, se disponibili per la vendita). La superficie è calpestabile dopo solo 8 ore. La protezione antimacchia è attiva dopo 24 ore.

Per la manutenzione ordinaria: soluzione diluita di **CLEANER PRO** (1:200)

Attenzione:

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

*Non stendere **FOB XTREME** nelle ore più calde della stagione estiva.*

Data la grande variabilità dei materiali, si consiglia di 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.