



- PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI**
- CEMENTO**
- PIETRA RICOSTRUITA**



A COSA SERVE

- Protegge dall'acqua e dall'umidità i pavimenti esterni
- Rende idrorepellenti pareti e rivestimenti
- Ideale per muri a vista e cemento
- Protegge le fughe
- Difende dall'azione di degrado degli agenti atmosferici

I VANTAGGI

- Impartisce una protezione traspirante, duratura e ripristinabile
- Non altera l'estetica dei materiali
- Non ingiallisce in alcuna condizione ambientale e di invecchiamento
- Ha elevate capacità di penetrazione
- Ha una resa elevata
- Ostacola la formazione di muschi e muffe
- È antiefflorescenza

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione:

Su superficie perfettamente pulita e asciutta, applicare con una pennellina in modo regolare. Su superfici verticali applicare a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto. Il prodotto va applicato a seconda del potere di assorbimento del supporto, in una o due mani, a distanza di 24 ore l'una dall'altra. Per pietre naturali poco assorbenti (es: ardesia) in una mano; per cemento e pietre naturali più assorbenti, in due mani. Nel caso di superfici esterne cui si voglia impartire anche oleorepellenza, applicare dopo 24 ore una mano a finire di FILAFOB.

Manutenzione:

soluzione diluita di FILACLEANER

Attenzione:

Su pietra naturale, 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:

Pietra naturale	10/20 m ²
Cemento	5 m ²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Lattine da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.
Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Non protegge il marmo e le pietre calcaree dalle aggressioni acide.
- 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 composti silossanici dispersi in solvente idrocarburico deaeromatizzato.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. 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 prodot-



to / recipiente in conformità con le disposizioni amministrative. Contiene: NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE di HYDROTREATING.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: incolore
Odore: lieve di solvente idrocarburico
Densità: 0,777 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.