

STOPWATER

PROTEZIONE **ECO** IDROREPELENTE

PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI, CEMENTO, COTTO, MATTONI FACCIA VISTA, KLINKER, INTONACO, TUFO



- Ideale per la protezione di pareti esterne
- Resistente ai raggi UV
- Non modifica l'aspetto del materiale

A COSA SERVE

- Idrorepellente ad effetto naturale
- Impregna il materiale in profondità, conservandone la traspirabilità
- Ostacola la crescita di alghe, muffe e licheni
- Difende dal degrado causato dagli agenti atmosferici
- Evita la formazione di efflorescenze

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso. Agitare prima dell'uso. Su superficie asciutta e pulita applicare il prodotto con pennello o altro applicatore, facendo attenzione ad impregnare bene il materiale da trattare, comprese le fughe. Prima che il prodotto asciughi (circa 15 minuti), rimuovere l'eventuale residuo tamponando con un panno asciutto e pulito.

La superficie è calpestabile dopo 4 ore. Dopo un giorno la protezione idrorepellente è attiva.

Manutenzione: soluzione diluita di **EASYWASH** o **MARBLEWASH**, a seconda del tipo di materiale.

CONFEZIONI	RESA (1 litro):
1 litro: cartoni da 6 pezzi	Cotto, mattoni faccia a vista, klinker, pietra, intonaco 10-16 m²
	Cemento 8-10 m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- 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.

Attenzione:

Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore non desiderati. Evitare ristagni di prodotto non assorbito. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Eventuali residui di prodotto persistenti possono essere rimossi anche a prodotto asciutto, intervenendo con **NEWFLOOR** (diluendo mezzo litro di prodotto in 5lt d'acqua) e pad bianco. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole. Non protegge dalle aggressioni acide.