

PROTEZIONE IDRO REPELLENTE ECOCOMPATIBILE

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



Testato anti-vegetativo secondo la norma UNI EN ISO 846: 1999. Il formulato limita il deterioramento della superficie quando esposta a degrado organico.



RESA

RESA INDICATIVA (1 litro):

Cotto, mattoni faccia a vista,
klinker, pietra, intonaco **10/20 m²**

Cemento **8-10 m²**

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

1 litro: cartoni da 12 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

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. Non protegge il marmo e la pietra calcarea dalle aggressioni acide.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.

Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

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.

I VANTAGGI

- Barriera anti-vegetativa certificata da test eseguiti secondo metodo UNI EN ISO 846: 1999.
- Ideale per la protezione di pareti esterne.
- Resistente ai raggi UV.
- Non altera l'ingelività del cotto.
- È antiefflorescenza.
- Può essere applicato su superfici con umidità residua: tempi di lavoro drasticamente abbattuti.
- Il trattamento mantiene il livello di traspirabilità del materiale superiore al 90%.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione: Su superficie asciutta e pulita applicare il prodotto impregnando a rifiuto il materiale con pennello o altro applicatore. Prima che il prodotto asciughi (circa 10-15 minuti), rimuovere l'eventuale residuo tamponando con un panno pulito. La superficie è calpestabile dopo 4 ore. La protezione idrorepellente è attiva dopo 24 ore.

SOLO PER USO PROFESSIONALE: su superfici verticali applicare a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

Attenzione:

Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore.

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 **FASEZERO** diluito 1:10 e disco bianco.*

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

Non protegge dalle aggressioni acide.



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



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.

I VANTAGGI

- Barriera anti-vegetativa certificata da test eseguiti secondo metodo UNI EN ISO 846: 1999.
- Ideale per la protezione di pareti esterne.
- Resistente ai raggi UV.
- Non altera l'ingelività del cotto.
- È antiefflorescenza.
- Può essere applicato su superfici con umidità residua: tempi di lavoro drasticamente abbattuti.
- Il trattamento mantiene il livello di traspirabilità del materiale superiore al 90%.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione:

Su superficie asciutta e pulita applicare il prodotto impregnando a rifiuto il materiale con pennello o altro applicatore.

Prima che il prodotto asciughi rimuovere l'eventuale residuo tamponando con un panno pulito. La superficie è asciutta dopo sole 4 ore.

SOLO PER USO PROFESSIONALE:

su superfici verticali applicare a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto, mattoni faccia a vista, klinker, pietra, intonaco 10-20 m²

Cemento 8-10 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Attenzione:

Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore. 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 FILAPS87 diluito 1:10 e disco bianco. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole. Il prodotto è efficace dopo 24 h dall'applicazione e il massimo della protezione si raggiunge dopo 10 giorni. Non protegge dalle aggressioni acide.

Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.
Canestri da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

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.

COMPOSIZIONE

Miscela di emulsioni silossaniche disperse in acqua.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SOLO SU RICHIESTA.

Contiene: benzoisotiazol-3(2h)-one

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: bianco latte
Odore: tipico di resina
Densità: 0,996 kg/l
pH: 9,2

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.