

## PROTETTIVO TONALIZZANTE EFFETTO BAGNATO

**PIETRE NATURALI NON LUCIDE, AGGLOMERATI  
NON LUCIDI, COTTO, TUFO**



Impedisce lo spolverio della superficie. **WET ECO** è resistente al traffico: può essere utilizzato su aree esterne trafficate da auto, in prossimità di barbecue e cucine.



### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Pietre e agglomerati non lucidi 10/20 m<sup>2</sup>

Cotto 7/20 m<sup>2</sup>

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 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 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

### A COSA SERVE

- Protettivo antimacchia e antispurco ad effetto bagnato per superfici in pietra naturale non lucida, agglomerati non lucidi e cotto.
- Impedisce l'assorbimento di macchie e facilita la rimozione dello sporco.
- È particolarmente indicato per esterni ed adatto anche per interni.
- Impedisce lo spolverio della superficie.

### I VANTAGGI

- Trattamento ecologico: a base acqua.
- Elevata resistenza al traffico intenso.
- Resistente agli agenti atmosferici.
- Non spellicola e non ingiallisce.
- Facilita la successiva manutenzione.
- Non altera l'ingelività del cotto (UNI EN ISO 10545-12).
- Prodotto a bassissime emissioni di COV: certificato GEV e marcato EC1Plus contribuisce al raggiungimento di crediti per il LEED.
- Prodotto certificato A+ secondo French VOC regulation.
- Prodotto conforme a:
  - French CMR components
  - AgBB
  - Belgium regulation

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

**Applicazione:** Agitare prima dell'uso. Su superficie asciutta e pulita, applicare **WET ECO** con pennellina o vello in modo regolare sulla superficie, impregnando bene anche le fughe. Dopo 2-3 ore applicare una seconda mano di prodotto seguendo le stesse modalità. Attendere almeno 12 ore prima di calpestare la superficie.

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

### Attenzione:

*Su superfici a bassa assorbenza (ardesia, botticino, marmo carrara) è consigliabile diluire il prodotto con acqua (1 litro di prodotto in 1 litro di acqua).*

*Non applicare su superfici levigate. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.*

*Il prodotto non può essere applicato su supporti con problemi legati all'umidità di risalita.*

*In caso di cattiva applicazione e quando è necessaria una completa pulizia di fondo rimuovere **WET ECO** utilizzando **NOPAINT STAR**.*



- COTTO
- PIETRA E AGGLOMERATI  
NON LUCIDI
- TUFO



### A COSA SERVE

- Idro-oleorepellente ravvivante per la protezione di superfici in cotto, pietra naturale e agglomerati non lucidi posate all'interno ed all'esterno.
- Protegge le superfici dalle macchie e dallo sporco ed è quindi il prodotto adatto da utilizzare in prossimità di cucine, barbecue e vialetti dove sostano auto.

### I VANTAGGI

- Ravviva il materiale impartendo un piacevole "effetto bagnato".
- È a base acqua: trattamento più ecologico e tempi di lavoro drasticamente ridotti.
- Elevata resistenza al traffico leggero e pesante.
- Resistente alle intemperie.
- Facilita la successiva pulizia della superficie trattata.
- Non altera l'ingelività del cotto.
- Prodotto a bassissime emissioni di COV: certificato da GEV e marcato da EC1Plus contribuisce al raggiungimento di crediti per il LEED.

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

**Applicazione:**  
Agitare prima dell'uso. A pavimento asciutto e pulito, applicare FILAPT10 con pennellina, vello o rullo in modo regolare sulla superficie, impregnando bene anche le fughe. Dopo 2-3 ore applicare una seconda mano di prodotto seguendo sempre le stesse modalità. Attendere almeno 12 ore prima di trafficare la superficie.

**Manutenzione:**  
soluzione diluita di FILACLEANER.

### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto imbrunetino, rustico	15/20 m <sup>2</sup>
Cotto fatto a mano, spagnolo, tavelle, mattoni	7/10 m <sup>2</sup>
Pietra	10/20 m <sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### Attenzione:

Su superfici a bassa assorbenza (ardesia, botticino, marmo carrara) è consigliabile diluire il prodotto con acqua (diluizione 1:1). Non applicare su superfici levigate. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Il prodotto non può essere applicato su supporti con problemi legati all'umidità di risalita. In caso di cattiva applicazione e quando è necessaria una completa pulizia di fondo rimuovere FILAPT10 utilizzando FILANOPAINT STAR.

### 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 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 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

#### COMPOSIZIONE

Prodotto a base di emulsioni e cere sintetiche.

#### A norma del D.lgs 161/06:

**Categoria:** pitture monocomponenti ad alte prestazioni (rivestimenti per pavimenti). Valore limite UE (Cat: 1/1): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30,45 g/l

#### ETICHETTATURA

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido  
**Colore:** bianco latte  
**Odore:** tipico di resina  
**Densità:** 1,023 kg/litro  
**pH:** 7,0

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.