

TRATTAMENTO ANTI RISALITA PRE-POSA ECOCOMPATIBILE

RETRO DI PIETRE NATURALI, GRANITO, MARMO, AGGLOMERATI, COTTO E MATERIALI ASSORBENTI



A COSA SERVE

- Protettivo anti risalita da applicare prima della posa sul retro di piastrelle o lastre di materiali assorbenti destinate alla posa
- Impedisce la risalita di inquinanti dal substrato verso la superficie del materiale (sali, tannino, sostanze ferrose, etc) evitando la formazione di aloni e/o macchie
- Ha proprietà idrorepellenti e consolidanti
- Blocca la risalita di agenti inquinanti e impedisce la formazione di aloni e macchie superficiali

I VANTAGGI

- Non crea film superficiale e lascia traspirare il materiale trattato
- In accordo con UNI EN 1348-2009 e ASTM C482-02 R-2009 non altera sostanzialmente le caratteristiche di adesione della colla
- Protezione definitiva
- Ideale per pavimenti, scale e rivestimenti
- Applicato dopo la posa su pietra naturale, cemento e altri materiali assorbenti impedisce la formazione di annerimenti causati da smog, inquinamento, processi di carbonatazione e solfatazione, attacchi biodeteriogeni
- Prodotto classificato A+ secondo French VOC regulation
- Prodotto certificato EMICODE EC1 Plus e LEED (ACP)
- Prodotto VOC free a basso impatto ambientale con certificato **INDOOR AIR COMFORT GOLD***

* Il prodotto ha superato i rigidi requisiti previsti ed è conforme con tutti i regolamenti nazionali obbligatori (ad esempio: French A+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, ecc.) e gli innovativi schemi di sostenibilità ambientale quali LEED (ACP), BREEAM, WELL. Per maggiori informazioni consultare: <http://www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo>

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione:

TRATTAMENTO PRE POSA: PROTEZIONE 5 LATI per bloccare gli agenti contaminanti (macchie gialle, errori di posatura della colla) del retro e dei 4 lati del materiale. Pulire bene il retro della piastrella o della lastra eliminando la polvere e residui, e verificando che la superficie sia asciutta e priva di umidità. A superficie asciutta, applicare il prodotto sul retro e sulle coste del materiale con pennellina, a spruzzo o con sistema airless in modo continuo e omogeneo, evitando ristagni di prodotto. Stoccare il materiale in modo che possa asciugare completamente. Incollare il materiale quando completamente asciutto, tempo indicativo di attesa tra le 12 ore (temperature comprese tra 20 °C e 40 °C) e le 24 ore (temperature comprese tra 10 °C e 20 °C) prima di incollare il materiale. Scegliere l'adesivo adatto al tipo di installazione secondo la regolamentazione tecnica di riferimento o verificando con il produttore del collante. Dopo il lavaggio iniziale è possibile completare il trattamento della superficie con il protettivo base acqua o base solvente più idoneo alla finalità d'uso del materiale.

PROTEZIONE 6 LATI: in situazioni di forte umidità, per bloccare gli agenti contaminanti del retro e dei 4 lati del materiale (ossidazioni, macchie, macchie gialle, errori di posatura della colla) e per creare un effetto idrorepellente sulla parte superiore. Pulire bene tutte le facce della piastrella o della lastra eliminando la polvere e residui e verificando che la superficie sia asciutta e priva di umidità. Stendere una mano di **PW10** con pennellina, a spruzzo o con sistema airless distribuendo la soluzione in modo uniforme su tutti i lati del materiale, evitando i ristagni superficiali. È possibile inoltre l'applicazione immergendo il materiale nel prodotto per circa 30 secondi. I residui di prodotto devono essere rimossi tamponando con un panno, evitando ristagni di prodotto sulla superficie. Incollare il materiale quando completamente asciutto, tempo indicativo di attesa tra le 12 ore (temperature comprese tra 20 °C e 40 °C) e le 24 ore (temperature comprese tra 10 °C e 20 °C) prima di incollare il materiale. Scegliere l'adesivo adatto al tipo di installazione secondo la regolamentazione tecnica di riferimento o verificando con il produttore del collante. Dopo il lavaggio iniziale è possibile completare il trattamento della superficie con il protettivo base solvente più idoneo alla finalità d'uso della superficie.

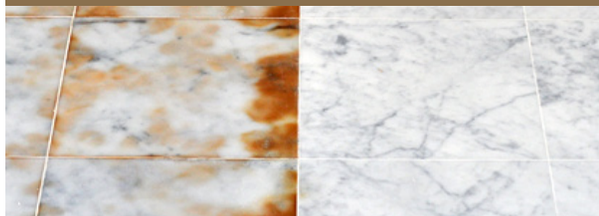
APPLICAZIONE POST POSA - PROTEZIONE SUPERFICIALE: Per creare un effetto idrorepellente sulla parte anteriore della piastrella. Su superficie asciutta e pulita applicare il prodotto impregnando a rifiuto il materiale con pennello, a spruzzo o con sistema airless. Prima che il prodotto asciughi rimuovere l'eventuale residuo tamponando con un panno pulito. La superficie è asciutta dopo sole 6 ore. Il sistema a spruzzo o airless è consentito solo per uso professionale utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: pulire con acqua subito dopo l'uso.

Attenzione:

*In caso di superfici lucide porre particolare attenzione al metodo di applicazione onde evitare di percolare il prodotto sul fronte e macchiare la superficie. Non applicare il prodotto sul fronte del materiale se la superficie è lucida. È buona norma verificare con il produttore il collante adeguato alla destinazione d'uso del materiale. Nel caso di un materiale che presenta sul retro resinatura e/o rete, il **PW10** va applicato solo sui bordi o sulla faccia superiore.*

PW10 impedisce la risalita di inquinanti dal substrato verso la superficie del materiale (sali, tannino, sostanze ferrose,...), evitando la formazione di aloni e/o macchie. Rende idrorepellenti pareti e rivestimenti.



RESA

RESA (1 litro):

10-15 m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

5 litri cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto teme il gelo, stoccarlo secondo le indicazioni riportate in etichetta.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.