

FUGA STOP

Trattamento idrofobizzante protettivo contro efflorescenze, muffe ed infiltrazioni per fughe di terrazze e balconi.

Destinazione:

Fughe di pavimentazioni posate su terrazze e balconi esterni, anche piastrellati. Fughe di bagni, box doccia e piani cucina.

Proprietà:

Prodotto a base di resine silconiche catalizzate in miscela solvente, per il trattamento impregnante ed idrofobizzante delle fughe di terrazze, balconi e pavimentazioni esterne, anche piastrellate. L'elasticità delle resine silconiche permette al prodotto di idrofobizzare anche fughe dove sono presenti delle piccole fessurazioni (non superiori al millimetro di spessore). L'azione idrorepellente impedirà all'acqua (ed ai sali/inquinanti in essa disciolti) di penetrare all'interno delle fughe dei supporti e ne impedirà la distruzione da parte del gelo durante l'inverno. Impedisce, inoltre, la manifestazione di efflorescenze saline e la formazione di alghe e muschi. FUGA STOP non crea pellicole ed è traspirante, non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati e presenta una elevata resistenza ai raggi UV.

Uso:

Applicare il prodotto solo su fugature pulite ed asciutte. Eventuali crepe, cavillature o cavità di spessore superiore ad 1 mm devono essere risolte, tramite precisa stuccatura, prima dell'intervento. FUGA STOP è già pronto all'uso. Agitare bene la bomboletta e spruzzare il prodotto da circa 10/15 cm di distanza rispetto al supporto, mantenendo la bomboletta inclinata a 45°. Applicare il prodotto in almeno due mani successive, bagnato su bagnato. Per superfici ad elevata porosità, si consiglia di applicare il prodotto fino a saturazione del supporto. Applicare in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali di prodotto. Rimuovere gli eccessi di prodotto da superfici piastrellate e/o non assorbenti con un panno o carta assorbente. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

Dati Tecnici:

- Aspetto: spray in bomboletta
- *Riduzione assorbimento d'acqua: >80%
- Confezioni: bomboletta in metallo da 400 ml.

Resa:

A titolo puramente indicativo, 2 metri quadrati/30 metri lineari per bomboletta. La resa può comunque variare in maniera significativa in base al grado di assorbenza dei materiali da trattare.

*Valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

Capitolato: Impregnante idrorepellente spray in bomboletta per il trattamento idrofobizzante delle fughe di terrazze, balconi e pavimentazioni esterne, anche piastrellate (tipo FUGA STOP della CIR). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua >80%. Non deve alterare l'aspetto cromatico del supporto, deve avere elevata resistenza ai raggi UV ed alle intemperie. Deve essere reversibile ed essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego +10°C/+30°C
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.