

## **STOP INFILTRAZIONI**

Destinato per fughe di pavimentazioni posate su terrazzi e balconi in esterno, anche piastrellate.

### **PROPRIETA'**

Prodotto a base di resine siliconiche catalizzate in miscela solvente, per il trattamento impregnante ed idrofobizzante delle fughe di terrazze, balconi e pavimentazioni esterne, anche piastrellate. Grazie alla sua particolare composizione ed alla sua bassa viscosità, il prodotto presenta un elevato grado di penetrazione ed esplica un'importante e profonda azione idrofobizzante. L'elasticità delle resine siliconiche permette al prodotto di idrofobizzare anche le 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 e ne impedirà la distruzione da parte del gelo durante l'inverno. STOP INFILTRAZIONI 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 presenti nelle fughe di spessore superiore ad 1 mm devono essere risolte, tramite precisa stuccatura, prima dell'intervento. Deve essere applicato puro, servendosi, a seconda delle necessità, di vaporizzatore a bassa pressione, pennello morbido in fibre naturali o rullo. 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. Su superfici piastrellate e/o scarsamente assorbenti si dovrà rimuovere l'eccesso di prodotto con panni e/o carta assorbenti prima dell'essiccazione (10-15 minuti). Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

### **RESA**

In caso di balconi in pietra e cotto, a titolo indicativo 7-10 mq/l di prodotto (trattamento completo).

In caso di balconi in gres, clinker e ceramica, a titolo indicativo 15-20 mq/l di prodotto (trattamento completo).

### **DATI TECNICI**

ASPETTO: liquido trasparente

RIDUZIONE ASSORBIMENTO D'ACQUA: >80% \*

PESO SPECIFICO: 0,78 Kg/l ± 0,1

### **CAPITOLATO**

Impregnante idrorepellente di profondità a base di particolari resine siliconiche catalizzate in miscela solvente, specifico per il trattamento idrofobizzante delle fughe di posatura su terrazzi, balconi e pavimentazioni esterne, anche piastrellate (tipo DEFENDER S 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 e deve essere facilmente applicabile a pennello, a spruzzo o con rullo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

### **CONFEZIONAMENTO**

12 x FLACONE in plastica da litri 1

2 x TANICA in plastica da litri 5

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.