



ANTIMACCHIA

Tattamento protettivo impregnante antimacchia per pavimenti, scale e soglie in pietra, per esterni ed interni



DESTINAZIONE ➔ Pavimentazioni, scale, soglie ed altre superfici assorbenti realizzate in **pietre naturali assorbenti**.

PROPRIETÀ ➔ **ANTIMACCHIA** è un prodotto a base di **particolari fluoropolimeri disciolti in miscela solvente**, specifico per la **protezione idro ed oleorepellente delle superfici in pietra naturale**. Le proprietà idro ed oleorepellenti impediscono all'acqua (ed ai sali/inquinanti in essa disciolti), allo smog, allo sporco ed alle sostanze di natura grassa di penetrare nei supporti trattati.

Il prodotto **non altera l'aspetto cromatico dei supporti**, rispettandone le originali caratteristiche. Riduce il fenomeno di sgretolamento per gelività e **impedisce la formazione di efflorescenze saline e di muschi e licheni** che rendono scivolosa la pavimentazione. L'applicazione di **ANTIMACCHIA** non comporta la modifica della traspirabilità del supporto né la diminuzione della sua permeabilità al vapor d'acqua, presenta una **elevata resistenza ai raggi UV**.

USO ➔ Applicare il prodotto **solo su superfici assorbenti, pulite ed asciutte**. **ANTIMACCHIA** 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 comunque in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali di prodotto. Rimuovere gli eccessi di prodotto prima dell'asciugatura finale 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.

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

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: spray in bomboletta
 - ➔ **RIDUZIONE ASSORBIMENTO ACQUA**: > 80% *
- * Valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.*

CONFEZIONAMENTO

1CR505L02 ➔ 12 x **BOMBOLETTA SPRAY** da 200 ml

CAPITOLATO ➔ Prodotto a base di fluoropolimeri in miscela solvente specificamente formulato per il trattamento idro ed oleorepellente delle pavimentazioni in pietra naturale poste all'esterno (tipo **ANTIMACCHIA** della CIR). Deve ridurre il fenomeno di sgretolamento per gelività e la formazione di muschi e licheni che rendono scivolosa la pavimentazione. Deve favorire l'eliminazione delle salnitrazioni ed impedire la penetrazione dello sporco e degli inquinanti atmosferici. Deve rendere i materiali resistenti alle macchie di natura grassa ed oleosa, deve essere traspirante e non deve alterare l'aspetto cromatico della superficie trattata. Deve essere reversibile. Il prodotto in oggetto deve 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.