

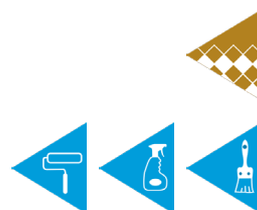


IMPRESTONE

Tattamento protettivo impregnante a solvente, idro-repellente ed antimacchia, per pavimentazioni esterne ed interne in cotto, pietra naturale e cemento



PAVIMENTAZIONI
lavaggio, trattamento e manutenzione



DESTINAZIONE ➔ Pavimentazioni interne ed esterne assorbenti realizzate in **cotto, pietra naturale e cemento**.

PROPRIETÀ ➔ **IMPRESTONE** è un protettivo a base di **particolari fluoropolimeri disciolti in miscela solvente**, specifico per la **protezione idro ed oleorepellente delle pavimentazioni assorbenti**.

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 (oli) 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 **IMPRESTONE** 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**. **IMPRESTONE** è già **pronto all'uso** e può essere applicato, a seconda delle necessità, con **pennello morbido in fibre naturali** o **vaporizzatore a bassa pressione**, applicando **due mani successive**, bagnato su bagnato, in modo uniforme ed evitando ristagni superficiali. In caso di supporti particolarmente assorbenti, applicare fino a saturazione degli stessi. Attendere l'asciugatura del pavimento al fine di valutare l'efficacia del trattamento. La pulizia giornaliera può essere fatta utilizzando l'apposito prodotto **PAV LUX** o **PAV CLEANER** come un normale detergente di manutenzione per pavimenti.

Evitare detersivi caustici, acidi, ammoniaca o varechina. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di stabilire le corrette modalità applicative ed evitare possibili effetti indesiderati.

Dopo qualche anno, se occorre, **è possibile rinnovare il trattamento** applicando, su supporto pulito ed asciutto, un'ulteriore mano di **IMPRESTONE**.

Risolvere eventuali problemi di umidità di risalita prima di effettuare il trattamento con **IMPRESTONE**.

RESA ➔ A titolo indicativo **6-12 m²/l** di prodotto, in base al grado di assorbimento del supporto da trattare (tratt. completo).

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido trasparente
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 0,78 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR305L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR305L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CAPITOLATO ➔ Prodotto a base di fluoropolimeri in miscela solvente specificamente formulato per il trattamento idro ed oleorepellente delle pavimentazioni in cotto, pietra naturale e cemento (tipo **IMPRESTONE** 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 facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. 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: +5°C/+35°C
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Non fumare durante l'applicazione.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

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.