

IDRO PTA

Trattamento impregnante antimacchia all'acqua per pavimenti esterni in cotto.

Destinazione:

Pavimentazioni esterne in cotto, mattoni e manufatti assorbenti. Cotto antico, fatto a mano e/o ad alta porosità ed assorbenza.

Proprietà:



IDRO PTA è un prodotto a base di particolari fluoropolimeri solubilizzati in soluzione acquosa, specifico per la protezione idro ed oleorepellente delle pavimentazioni in cotto, mattoni e manufatti assorbenti posati in esterno. 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. Riduce il fenomeno di sgretolamento per gelività e impedisce la formazione efflorescenze saline e di muschi e licheni che rendono scivolosa la pavimentazione. Il prodotto lascia inalterato l'aspetto cromatico dei supporti, rispettandone le originali caratteristiche. L'applicazione di IDRO PTA non comporta la modifica della traspirabilità del supporto né la diminuzione della sua permeabilità al vapor d'acqua e presenta una elevata resistenza ai raggi UV.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, pulite ed asciutte. Il prodotto 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. Evitare detersivi caustici, acidi, ammoniaca o varechina. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido paglierino
- Peso Specifico: 1 Kg/l $\pm 0,1$
- Confezioni: taniche in plastica da 2 / 5 / 10 litri

Resa:

A titolo indicativo 5 - 15 mq. per lt. di prodotto (trattamento completo). La resa del prodotto varia al variare dell'assorbimento dei diversi tipi di cotto.

Capitolato: Prodotto a base di fluoropolimeri in soluzione acquosa specificamente formulato per il trattamento idro ed oleorepellente delle pavimentazioni in cotto, mattoni e manufatti assorbenti poste all'esterno (tipo IDRO PTA 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 deve lasciare inalterato 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 da + 5° C a + 35° C
- Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- 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.