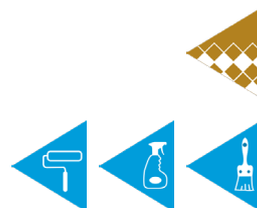




IDRO PTA TONO

Protettivo antimacchia tonalizzante a base acqua per pavimenti interni ed esterni in cotto e pietra naturale



DESTINAZIONE → Pavimentazioni interne ed esterne in cotto, pietra naturale, mattoni e manufatti assorbenti. Cotto fatto a mano e/o ad alta porosità ed assorbenza.

PROPRIETÀ → **IDRO PTA TONO** è un prodotto a base di **fluoropolimeri solubilizzati in soluzione acquosa**, specifico per la **protezione idro ed oleorepellente delle pavimentazioni porose** posate sia in interno che in esterno.

Le proprietà idro ed oleorepellenti impediscono all'acqua (ed ai sali/inquinanti in essa disciolti), allo sporco ed alle sostanze di natura grassa di penetrare nei supporti trattati. **Riduce il fenomeno di sgretolamento per gelività e la formazione di efflorescenze saline e di muschi e licheni** che rendono scivolosa la pavimentazione. Dona un gradevole "effetto bagnato" alle superfici trattate, tonificandone il naturale colore, pur rispettandone le originali caratteristiche. L'applicazione di **IDRO PTA TONO** non comporta in maniera significativa 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 almeno **due mani successive di prodotto** (bagnato su bagnato) in maniera uniforme ed evitando ristagni superficiali. In caso di supporti particolarmente assorbenti o porosi, applicare il prodotto fino a completa saturazione degli stessi. Attendere l'asciugatura del pavimento al fine di valutare l'efficacia del trattamento. **Evitare detersivi caustici, acidi, ammoniaca o varechina** per la manutenzione delle superfici trattate. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA → A titolo indicativo **4-8 mq/l** di prodotto (trattamento completo, in due mani). La resa del prodotto può variare in base al grado di assorbimento dei diversi tipi di supporto.

DATI TECNICI

- **ASPETTO**: liquido biancastro
- **PESO SPECIFICO**: 1,03 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR222L1** → 6 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR222L5** → 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CAPITOLATO → Prodotto a base di fluoropolimeri in soluzione acquosa, specificamente formulato per il trattamento idro ed oleorepellente delle pavimentazioni in cotto, pietra natural, mattoni e manufatti assorbenti poste sia in interno che in esterno (tipo **IDRO PTA TONO** 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 conferire un "effetto bagnato" alla 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 e in condizioni di pieno sole.

INDICAZIONI DI PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":
 EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA
 EUH208 CONTIENE: MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE.
 PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

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.