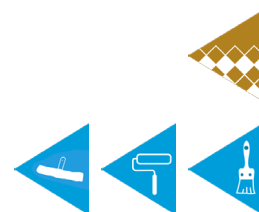




CR 7 (LUX / MATT)

Tattamento all'acqua acril-ceroso antimacchia ad elevata resistenza per pavimenti in cotto



DESTINAZIONE ➔ **Pavimentazioni in cotto, mattoni e manufatti assorbenti** situate in interno.

PROPRIETÀ ➔ Prodotto costituito da un **polimero acril-ceroso in emulsione acquosa** per il **trattamento unico protettivo idro ed oleo repellente ed antimacchia** delle pavimentazioni in cotto, mattoni e manufatti assorbenti.

Il prodotto conferisce un'**elevata idro ed oleorepellenza**; proteggendo la pavimentazione da sporco di qualsiasi natura, ha inoltre una **notevole resistenza all'usura del tempo ed al calpestio**. Dona alle superfici trattate una gradevole lucentezza (versione **LUX**) oppure una più tradizionale satinatura (versione **MATT**).

USO ➔ **Agitare bene la confezione** prima dell'uso. Applicare **CR 7** solo su **superfici assorbenti perfettamente pulite ed asciutte**. Applicare il prodotto servendosi di **pennello in fibre naturali o spandicera**. Si raccomanda di lasciare intercorrere tra la prima e la seconda mano il tempo necessario affinché la superficie si asciughi, ed il colore torni uniforme. L'ulteriore applicazione di prodotto va attentamente considerata in relazione al grado di assorbimento del supporto. **Attendere la completa asciugatura** al fine di valutare l'efficacia del trattamento. **Non occorre lucidare**. Per una corretta manutenzione delle superfici trattate si raccomanda l'uso dello **specifico prodotto di manutenzione PRATICOT**. Evitare l'uso di prodotti impropri per la manutenzione delle superfici trattate (acidi, ammoniacca, varechina ed alcool).

Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo indicativo, **8-14 mq/l** di prodotto (trattamento completo).

DATI TECNICI

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

CONFEZIONAMENTO

CR 7 LUX

1CR214L1 ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1

1CR214L5 ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CR 7 MATT

1CR215L1 ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1

1CR215L5 ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CAPITOLATO ➔ Tattamento protettivo di finitura costituito da un polimero acril-ceroso in emulsione acquosa per pavimentazioni in cotto, mattoni e manufatti assorbenti (tipo **CR 7** della CIR). Il prodotto deve conferire un'elevata idro ed oleo repellenza e deve inoltre avere una elevata resistenza all'usura del tempo ed al calpestio. Deve donare alle superfici trattate una gradevole lucentezza (versione **LUX**) oppure una più tradizionale satinatura (versione **MATT**). Deve essere facilmente applicabile a pennello o con spandicera ed 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.
- ➔ 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.

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; 1,2-BENZOISOTIAZOL-3 (2H) -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.