

ICEA DETER CLEANER_

PRETRATTANTE

TRATTAMENTO

IMPREGNANTE

IDROREPELENTE

DATI TECNICI

Consistenza: liquida

Colore: paglierino

Peso specifico: 1 kg/l

*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbanza del fondo e del materiale posato.

CAMPI D'IMPIEGO

ICEA DETER CLEANER-PRETRATTANTE è un pretrattante utilizzato nelle fasi antecedenti le operazioni di posa e fugatura, adatto a limitare i tempi e i costi di tali operazioni. Si tratta di una soluzione acquosa ideata per semplificare la pulitura dei materiali porosi.

La caratteristica principale di idrorepellenza, impedisce infatti la profonda penetrazione delle malte, rendendo così più sicure e facili le operazioni di fugatura, non alterando inoltre in nessun modo, il colore, il tono e la traspirabilità della pavimentazione.

CICLO APPLICATIVO

- 1_ Dopo aver effettuato la posa del pavimento, bisogna aspettare la naturale asciugatura dello stesso.
- 2_ Diluire il prodotto con acqua pulita tramite un rapporto 1:1.
- 3_ Applicare il prodotto mediante pennello morbido, setola naturale o erogatore a bassa pressione, saturando la pavimentazione.
- 4_ Applicare il prodotto, bagnato su bagnato, in più soluzioni e in maniera uniforme, evitando di creare ristagni superficiali.
- 5_ Finito il trattamento occorrerà attendere 12/24 ore prima delle operazioni di fugatura.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Consumo:

8-12 mq per un litro di prodotto. (dato puramente indicativo)

Confezione:

Bottiglia 0.750 lt

Bidoncino 4 lt

Durata:

12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità.
conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

SUPPORTI:

- _ Mattoni
- _ Pietre
- _ Pavimentazioni in cotto e manufatti assorbenti

AVVERTENZE

- Prodotto destinato ad uso professionale
- Temperatura d'impiego da + 5 a + 35 c
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente o di pieno sole
- Proteggere con cura le superfici a cui il prodotto non è destinato
- Adottare le misure di sicurezza previste
- Ventilare accuratamente i locali chiusi, durante le fasi di applicazioni

