

BK RAVVIVANTE ECO



Trattamento impregnante tonalizzante antimacchia non filmante in base acqua, ad effetto bagnato opaco per tutte le superfici assorbenti

DESCRIZIONE:

BK RAVVIVANTE ECO è un protettivo impregnante in base acqua con ottime proprietà rattivanti. Si utilizza per intensificare il colore ed il tono delle superfici assorbenti, conferendo una finitura opaca senza andare a generare film superficiale.

BK RAVVIVANTE ECO penetra in profondità all'interno dei materiali senza creare pellicole superficiali e risulta estremamente semplice da applicare senza il rischio di creare disuniformità estetiche.

QUALITÀ PRIMARIE:

- Forte capacità tonalizzante
- Elevata resistenza
- Non crea pellicola superficiale
- Resistenza ai raggi UV

CAMPI D'USO:

Prodotto specifico per l'applicazione su superfici in calcestruzzo vibrocompresso.

APPLICAZIONE:

Su superficie asciutta e pulita distribuire uno strato sottile ed uniforme di prodotto utilizzando l'utensile che si preferisce, prestando attenzione a realizzare uno strato il più omogeneo possibile a copertura dell'intera superficie.

Dopo circa 5-10 minuti dall'applicazione, comunque prima che il prodotto venga completamente assorbito, procedere alla ridistribuzione degli eccessi di prodotto, avendo cura di eseguire una distribuzione omogenea al fine di ottenere un risultato visivamente uniforme al termine del trattamento; in caso di leggeri residui superficiali procedere alla totale asportazione di quest'ultimi.

In caso di trattamento applicato sui materiali maggiormente assorbenti, dove il prodotto viene totalmente assorbito senza generare residui, è possibile procedere con l'applicazione di un secondo strato di materiale da eseguirsi con le medesime modalità sopra descritte, a distanza di circa 2-3 ore.

Si consiglia sempre di effettuare una prova preventiva.

RESA: 15/20 m²/l in base alla superficie di trattamento.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE



Pennello, rullo, spruzzatore a bassa pressione

DATI FISICO-TECNICI:

Aspetto	: Liquido
Colore	: Bianco
Odore	: Inodore
pH	: 7.0 ± 0.5
Peso specifico a 20°C	: 991 ± 10 g/l

STOCCAGGIO: Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

PERIODO DI CONSERVAZIONE: 12 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

CONFEZIONI:

- Flaconi da 1 l – 12 flaconi per scatola
- Taniche da 5 l – 4 taniche per scatola

IDENTIFICAZIONE PERICOLI



H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico



LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SONO FRUTTO DELLA NOSTRA PIÙ AMPIA ESPERIENZA SIA DI RICERCA CHE TECNICO-OPERATIVA, ESSE NON POSSONO ESSERE CONSIDERATE IMPEGNATIVE O COMPORTARE NOSTRA RESPONSABILITÀ, IN QUANTO LE CONDIZIONI D'USO NON POSSONO ESSERE DA NOI CONTROLLATE. PER TANTO FABER CHIMICA SRL DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALL'USO DI TALI DATI E SUGGERIMENTI. PRODOTTO DA FABER CHIMICA S.R.L. PER FERRARI BK S.R.L.

Rev.n. 0.1

Data: 02/12/2020