

FONDO INDUSTRIALE

Scheda Tecnica 11/15 it

DEFINIZIONE

Miscela complessa di resine dure ad elevata inerzia chimica in emulsione acquosa per il trattamento antiusura e antimacchia di pavimentazioni industriali in cemento - autobloccanti - klinker.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

FONDO INDUSTRIALE è un protettivo antimacchia trasparente monocomponente pronto all'uso per pavimentazioni in cemento, autobloccanti e Klinker ad uso industriale.

Ideale per la protezione di superfici soggette a traffico elevato e sversamento di liquidi di varia natura (magazzini, depositi industriali, garages, cantine, oleifici), conferisce ai materiali trattati resistenza all'usura, alle macchie e agli aggressivi chimici più comuni.

FONDO INDUSTRIALE è indicato anche per proteggere dall'usura dovuta al transito di carrelli elevatori e mezzi pesanti la segnaletica verniciata a pavimentazione.

Di facile applicazione, asciuga velocemente e conferisce alla superficie un leggero effetto bagnato.

La completa azione protettiva si sviluppa nell'arco di 24-48 ore.

La protezione del materiale aumenta con la quantità di **FONDO INDUSTRIALE** applicata: come prima protezione si consiglia di stenderne almeno due-tre mani, ripetendo periodicamente l'applicazione in funzione dell'assorbimento del materiale e dell'usura.

FONDO INDUSTRIALE si colloca tra i protettivi economici per grandi superfici, ad alte prestazioni e rigenerabili. E' poco filmante ed è rinnovabile per sovrapposizione.

MODO D'USO

FONDO INDUSTRIALE si applica puro su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide, a spruzzo o con pennello/tampone/spandiliquido, stendendolo uniformemente e rimuovendo eventuali eccessi.

Per un'efficace protezione applicare la prima mano di **FONDO INDUSTRIALE** diluito 1:1 con acqua pulita, quindi una-due mani di prodotto puro, lasciando asciugare tra una mano e la successiva.

L'eventuale ripristino della protezione si effettua ripetendo l'applicazione del prodotto, direttamente sulle zone danneggiate.

Consumo: 1 litro per 10-20 mq di superficie, in funzione dell'assorbimento del materiale e del grado di protezione desiderato.

Caratteristiche chimico-fisiche pH (20 °C): 8,5 Peso specifico (20 °C): 1,007 Kg/l Aspetto: liquido omogeneo Odore: leggermente ammoniacale Colore: bianco latte Confezionamento 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pezzi	Pericolosità Avvertenze: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. <i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i>
--	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.