



FONDO CEM

ANTIMACCHIA ANTIUSURA E ANTISPORCO

FLOORING

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8,5 +/- 0,5
- **Peso specifico (20 °C):** 1.024 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** caratteristico
- **Colore:** bianco latte

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI: nessuno

AVVERTENZE:

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-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone plastica riciclata, scatola 12 pz
5 litri tanica plastica riciclata, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

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

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

FONDO CEM è un protettivo antimacchia trasparente monocomponente pronto all'uso per pavimentazioni in cemento, calcestruzzo, in interno o esterno coperto. Ideale per la protezione di superfici soggette a traffico elevato e sversamento di liquidi di varia natura (magazzini, depositi industriali, garage, box, officine meccaniche, cantine, oleifici), conferisce ai materiali trattati resistenza all'usura, alle macchie e agli aggressivi chimici più comuni. FONDO CEM è indicato anche per proteggere dall'usura dovuta al transito di carrelli elevatori e mezzi pesanti e per aumentare la durata della segnaletica a terra, della verniciatura o della colorazione della superficie. Di facile applicazione, asciuga velocemente e conferisce alla superficie un leggero effetto satinato. La completa azione protettiva si sviluppa nell'arco di 24-48 ore. La protezione del materiale aumenta con la quantità di FONDO CEM applicata: come prima protezione si consiglia di stenderne due mani, ripetendo periodicamente l'applicazione in funzione dell'assorbimento del materiale e dell'usura. FONDO CEM si colloca tra i protettivi economici per grandi superfici, ad alte prestazioni e facilmente rigenerabili e rinnovabili.

MODO D'USO

Applicare FONDO CEM su superficie pulita e asciutta o uniformemente umida. Su massetti di nuova realizzazione attendere la completa maturazione/idratazione del cemento. In presenza di umidità di risalita applicare preventivamente IDROBLOCK (GEAL) come idrorepellente di profondità. Attendere almeno 48 ore prima di procedere alla successiva stesura di FONDO CEM. Per la pulizia preliminare eseguire un lavaggio con SERVICE ACIDO (GEAL) per rimuovere polvere e residui di cantiere, o con DETERJET (GEAL) in presenza di residui di oli e grassi, diluiti al 10-20% (1:5 - 1:10) con acqua, seguiti da risciacquo con acqua pulita.

- Applicare FONDO CEM in due mani con vello spandicera.
- Stendere uniformemente il prodotto e evitando la formazione di colature ed eccessi.
- Attendere almeno 2 ore tra una mano e l'altra.

La protezione completa si sviluppa nell'arco di 24-48 ore. Non applicare su superfici molto calde o molto fredde (sopra 35°C e sotto 5°C). L'eventuale ripristino della protezione si effettua ripetendo l'applicazione del prodotto, direttamente sulle zone danneggiate. **Consumo indicativo medio: 1 litro per 20 mq**

Nota: Su cemento nuovo eseguire sempre un test preliminare per valutare la resa effettiva e verificare il corretto aggancio del prodotto: su alcune superfici come pavimenti quarzati, elicotterati, massetti ad alte prestazioni (fortemente additivati) o in presenza di efflorescenze saline o lattime di cemento si può verificare una scarsa adesione del prodotto con conseguente distacco, in un arco di tempo variabile da qualche giorno a qualche mese. In questi casi è necessario e tassativo eseguire preventivamente una preparazione della superficie mediante carteggiatura, pallinatura o lavaggio acido con 13H3 (GEAL) diluito 1:3 con acqua, seguito da risciacquo con acqua pulita, allo scopo di eliminare patine e residui incoerenti o decoesi, e aprire la porosità del materiale per consentire il corretto aggancio del prodotto. Queste operazioni possono causare opacizzazione e/o leggera corrosione della superficie, in parte compensate dall'effetto satinato conferito dal trattamento.

RIMOZIONE FONDO CEM

FONDO CEM FRESCO	FONDO CEM SECCO
CB90	SERVICE ALCALE + 13H3 O SERVICE ACIDO

Consultare la Scheda Tecnica dei prodotti di rimozione per il loro corretto utilizzo

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. 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.