



IDROBLOCK

PROTEZIONE

IDROREPELENTE ANTIUMIDITA'

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8,5
- **Peso specifico (20 °C):** 0,999 kg/l
- **Aspetto:** liquido lattiginoso
- **Odore:** leggermente alcolico
- **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 Può provocare una reazione allergica.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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 polietilene, scatola 12 pz

5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

10 litri tanica polietilene

DEFINIZIONE

Microemulsione in acqua di oligomeri silano/silossanici sinergizzati, ad alta capacità di reticolazione nel materiale

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

IDROBLOCK è un idrorepellente di profondità pronto all'uso e ad azione rapida. Si applica su cotto, terrecotte, laterizi e tutti i materiali lapidei assorbenti, su manufatti cementizi, graniglie e ricomposti. Riduce l'assorbimento di acqua e contrasta efficacemente la formazione di efflorescenze saline dovute a umidità di risalita su superfici a pavimento e rivestimento. Essendo un prodotto in base acquosa è ideale per il trattamento idrorepellente contro l'umidità di risalita in interno ed esterno su materiali anche non perfettamente asciutti, dove non è possibile utilizzare idrorepellenti silossanici a base solvente. Usato come pretrattamento prima della stuccatura, facilita la successiva rimozione dei residui di cemento, malta e boiaccia utilizzati per la posa in opera.

IDROBLOCK contiene una miscela di silani e silossani modificati ad elevata reattività, che in pochi minuti conferisce al materiale trattato una spiccata idrorepellenza superficiale (effetto perlante). La completa azione idrorepellente di profondità si sviluppa nell'arco di qualche giorno.

IDROBLOCK non altera l'aspetto né la traspirabilità del materiale trattato.

Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti sui materiali edili assorbenti posati a pavimento e rivestimento, all'esterno o in ambienti scarsamente arieggiati, in particolare su Cotto - Terrecotte - Klinker - Gres - Pietre sedimentarie, esplica e mantiene nel tempo la sua funzione estetica e antidegrado a condizione che i materiali stessi siano certificati ANTIGELIVI all'origine e siano posati a regola d'arte nel complesso edile. In mancanza dei suddetti requisiti si raccomanda di consultare il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

MODO D'USO

IDROBLOCK è pronto all'uso.

- Applicare puro su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide, con pennello, tampone o vello spandicera. Si può applicare anche a spruzzo, utilizzando esclusivamente spruzzatori, vaporizzatori o irroratori manuali, indossando un adeguato dispositivo di protezione individuale (mascherina per aerosol). Non utilizzare compressori.
- Stenderlo uniformemente rimuovendo eventuali eccessi.
- Lasciare asciugare almeno 4-6 ore prima di applicare una seconda mano.

Evitare l'applicazione di IDROBLOCK su superfici molto calde o molto fredde (sopra i 40°C o sotto i 5°C).

Eventuali prodotti GEAL di protezione come PROTECT, BASOIL, UNIX o di finitura come WOPLUS (GEAL) devono essere applicati dopo almeno 24 ore.

Nel caso sia stato utilizzato come pretrattamento prima della stuccatura delle fughe, è consigliato ripetere l'applicazione del prodotto dopo il lavaggio acido.

Consumo indicativo medio: 1 litro per 10 mq

Si consiglia di eseguire un test di dosaggio prima dell'applicazione, dato che l'assorbimento di IDROBLOCK dipende dalle caratteristiche del substrato.

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 nei 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.

