

IDROBLOCK

Scheda Tecnica 11/15 it

DEFINIZIONE

Microemulsione acquosa a base di oligomeri silano/silossanici sinergizzati.

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 e ricomposti. Essendo un prodotto in base acquosa è ideale per il trattamento idrorepellente contro l'umidità di risalita su superfici a pavimento e rivestimento in interno ed esterno, anche non perfettamente asciutte, 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 lapidei assorbenti posati a pavimentazione, 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 si applica puro su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide, con pennello, tampone, spandiliquido, stendendolo uniformemente e rimuovendo eventuali eccessi.

Evitare l'applicazione di **IDROBLOCK** a temperatura ambiente inferiore a 10 °C o su superfici calde.

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.

Attendere la completa asciugatura della superficie prima di applicare eventuali trattamenti di protezione (PROTECT / BASOIL / UNIX - GEAL) o finitura (WOPLUS -GEAL).

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

Consumo indicativo: 1 litro per 5-10 mq di superficie, in funzione dell'assorbimento del materiale.

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

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 Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 12 pezzi 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz 10 litri tanica polietilene	Pericolosità Avvertenze: 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. <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.