



IDROBLOCK TON

PROTEZIONE
IDROREPELENTE TONALIZZANTE ANTIUMIDITA'

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8 +/- 0.5
- **Peso specifico (20 °C):** 1.000 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

DEFINIZIONE

Microemulsione acquosa a base di oligomeri silano/silossanici sinergizzati.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

IDROBLOCK TON è un idrorepellente di profondità, pronto all'uso e ad azione rapida ed effetto tonalizzante. Si applica su cotto, terrecotte, laterizi e tutti i materiali lapidei assorbenti, su manufatti cementizi 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 in interno ed esterno su materiali anche non perfettamente asciutti, dove non è possibile utilizzare idrorepellenti silossanici a base solvente.

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

IDROBLOCK TON non crea film o pellicole e non altera la traspirabilità del materiale trattato: applicato in due mani ne intensifica il tono colore senza modificarne la brillantezza.

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 TON è pronto all'uso.

- Applicare puro su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide con pennello, tampone, spandiliquido. Si può applicare anche a spruzzo, utilizzando esclusivamente spruzzatori, vaporizzatori o irroratori manuali a bassa pressione e indossando un adeguato dispositivo di protezione individuale (mascherina per aerosol). Non utilizzare compressori.
- Stendere uniformemente, rimuovendo eventuali eccessi.

Per ottenere una maggiore tonalizzazione applicare due mani di prodotto.

Attendere almeno 24 ore prima di applicare eventuali prodotti di protezione come BASOIL,UNIX o di finitura come WOPLUS. Evitare l'applicazione di IDROBLOCK TON su superfici molto calde o molto fredde (sopra i 40°C o sotto i 5°C).

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 TON 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 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.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180
ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

