

IDROBLOCK TON

Scheda Tecnica 10/21 it

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 si utilizza puro su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide. Si applica con pennello, tampone, spandiliquido, stendendolo uniformemente e rimuovendo eventuali eccessi. Per ottenere una maggiore tonalizzazione applicare due mani di prodotto.

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

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.

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 sia la quantità di prodotto assorbito che il grado di tonalizzazione ottenuto dipendono dalle caratteristiche del substrato.

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	Pericolosità EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. 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>
Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz	

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.