

DESCRIZIONE PRODOTTO

Idrorepellente anti-umidità ad effetto naturale.

PROPRIETA'

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

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

APPLICAZIONI e MODO D'USO

HIDRONAT 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 HIDRONAT su superfici molto calde o molto fredde (sopra i 40°C o sotto i 5°C).

Eventuali prodotti Eco Service di protezione tipo NATPROT 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 HIDRONAT 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

STOCCAGGIO e MANIPOLAZIONE

Il prodotto, conservato nell'involucro originale ed in luogo fresco ed asciutto, mantiene inalterate le sue caratteristiche nel tempo. Si consiglia di utilizzare il prodotto in ambienti ventilati. Mantenere fuori dalla portata dei bambini.

Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

CONFEZIONE

Descrizione	Formato	Codice prodotto	Codice Ean
Flacone polietilene	1 lt	62150/01	8 027354 62101 1
Tanica polietilene	5 lt	62150/05	8 027354 62105 9

Le indicazioni di cui sopra sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.

Eco Service Srl – 36053 Z.I. GAMBELLARA (VI) – Tel.+39.0444.649269 r.a

HTTP: //www.eco-servicesrl.it – E-mail : info@eco-servicesrl.it – Fax +39.0444.441190