

## DESCRIPCIÓN

Hidrorepelente antihumedad con efecto natural.

## PROPIEDADES

Microemulsión de oligómeros de silano/siloxano sinergizados en agua, con alta capacidad de reticulación en el material.

HIDRONAT es un repelente de profundidad listo para usar y de acción rápida. Se aplica sobre terracota, barro cocido, ladrillos y todo tipo de materiales pétreos absorbentes, sobre productos de cemento, gravilla y compuestos.

Reduce la absorción de agua y contrarresta eficazmente la formación de eflorescencias salinas debidas a la humedad ascendente en superficies de suelos y paredes.

Como producto de base acuosa, es ideal para el tratamiento hidrófugo contra la humedad por capilaridad en aplicaciones interiores y exteriores sobre materiales que no están perfectamente secos, donde no pueden utilizarse hidrófugos de siloxano de base disolvente.

Utilizado como pretratamiento antes del rejuntado, facilita la posterior eliminación de los restos de cemento, mortero y lechada utilizados para la colocación.

HIDRONAT contiene una mezcla de silanos y siloxanos modificados de alta reactividad, que en pocos minutos confiere al material tratado una marcada hidrorepelencia superficial (efecto perla). La acción hidrófuga en profundidad se desarrolla en pocos días.

HIDRONAT no altera el aspecto ni la transpirabilidad del material tratado.

## APLICACIONES y MODO DE EMPLEO

HIDRONAT está listo para usar.

- Aplicar puro sobre superficies limpias, secas o uniformemente húmedas con un cepillo, esponja o espátula. También puede aplicarse por pulverización, utilizando únicamente pulverizadores manuales, vaporizadores o atomizadores, llevando un equipo de protección individual adecuado (mascarilla para aerosoles). No utilizar compresores.

- Extender uniformemente, eliminando cualquier exceso.

- Dejar secar al menos 4-6 horas antes de aplicar una segunda capa.

Evitar aplicar el HIDRONAT sobre superficies muy calientes o muy frías (por encima de 40°C o por debajo de 5°C).

Aplicar un producto protector de Eco Service como NATPROT pasadas al menos 24 horas.

Si se utiliza como pretratamiento antes del lechado de las juntas, se recomienda repetir la aplicación del producto después del lavado al ácido. **Consumo medio orientativo: 1 litro por cada 10 m<sup>2</sup>.**

Se recomienda realizar una prueba de dosificación antes de la aplicación, ya que la absorción del HIDRONAT depende de las características del suelo.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

pH (20° C)	8,5
Peso específico (20 °C):	0,999 kg/l
Aspecto	Líquido lechoso
Olor	ligeramente alcohólico
Color	Blanco leche

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacenado en su envase original y en un lugar fresco y seco, el producto conserva sus características con el paso del tiempo. Se recomienda utilizar el producto en lugares ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## EMBALAJE

Descripción	Formato	Código Ibérica	Código Ean
Botella de polietileno	1 lt	<b>62150/01NH</b>	8 027354 62101 1
Garrafa de polietileno	5 lt	<b>62150/05NH</b>	8 027354 62105 9

La información anterior ha sido elaborada en base a nuestra experiencia y según nuestro leal saber y entender, pero no implica la asunción de responsabilidad por el resultado del empleo. Se pide al usuario que compruebe que las indicaciones se adaptan a sus necesidades y realice todas las pruebas necesarias. Nuestro Servicio Técnico está disponible para más información.

**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](mailto:info@eco-servicesrl.it) – Fax +39.0444.441190