

Agente anti sulfatos

- **aditivo para mortero**
- **forma con los sulfatos compuestos insolubles**
- **previene daños futuros producidos por los sulfatos**
- **sin carbono**

Descripción del producto	Producto cementoso. Aditivo en polvo libre de carbono para ser mezclado en morteros de arena y cemento.
Propiedades	VANDEX ANTI SULPHATE reacciona con los sulfatos formando compuestos insolubles que protegen y previenen contra mayores deterioros producidos por los sulfatos.
Preparación de las superficies	<p>Eliminar el mortero existente y los enlucidos un mínimo de 1 m sobre el lugar más alto contaminado por sales. Limpiar las juntas, cepillar las superficies y eliminar los escombros inmediatamente.</p> <p>En presencia de nitratos, la superficie deberá tratarse con VANDEX MINERALIT con anterioridad a la aplicación de VANDEX ANTI SULPHATE.</p>
Mezclado	<p>VANDEX ANTI SULPHATE se mezclará con el cemento que se vaya a usar para hacer el mortero de la siguiente manera:</p> <p>1,25 kg VANDEX ANTI SULPHATE por 1 saco (25 kg) VANDEX UNI MORTAR 1 Z. 1,25 kg VANDEX ANTI SULPHATE por 25 kg arena / cemento. 8 kg VANDEX ANTI SULPHATE por 1 saco (40 kg) VANDEX ROUGH CAST.</p>
Aplicación	<p>Aplicar el mortero que contiene VANDEX ANTI SULPHATE en la albañilería previamente nivelada o como sustrato para la posterior impermeabilización Vandex.</p> <p>El grosor mínimo del enlucido será de 10 mm. Hasta su curado, la capa de enlucido deberá ser protegida de un secado rápido.</p> <p>Como los sulfatos son provocados por el agua, las superficies deberán ser impermeabilizadas con VANDEX BB 75 para conseguir una protección completa.</p>
Consumo	<p>Aproximadamente 1 kg/m² de VANDEX ANTI SULPHATE por 10 mm de VANDEX UNI MORTAR 1 Z o arena / cemento.</p> <p>Aproximadamente 1 kg/m² de VANDEX ANTI SULPHATE por 5 mm de VANDEX ROUGH CAST (cuando se aplica en texturas abiertas, se cubre aprox. el 50% de la superficie).</p>
Embalaje	VANDEX ANTI SULPHATE se suministra en cubos de plástico de 14 kg.
Almacenamiento	Consérvese el producto en un lugar seco. Puede almacenarse en el embalaje original no abierto ni dañado hasta 12 meses.

Nota: hormigón igual concreto

Datos técnicos

Consistencia	polvo
Color	cemento gris
Densidad aparente	aprox. 1,23 kg/l

Todos los datos expresados han sido evaluados en laboratorio y son valores promediados. En la práctica, la temperatura, la humedad y la capacidad de absorción de los soportes pueden variar dichos valores.

Seguridad e higiene

VANDEX ANTI SULPHATE contiene cemento.

Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y con la piel.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsense guantes adecuados.

Para más información ver ficha técnica de seguridad.

La información contenida en la presente documentación se basa en nuestra amplia experiencia y en el actual desarrollo de la ciencia e investigación. Es por ello que no es posible garantizar que el éxito dependa única y exclusivamente del cumplimiento exacto de las instrucciones aquí reflejadas; sino de las circunstancias particulares de cada trabajo. Las cifras que atañen al consumo de materiales son aproximadas, siendo necesario en algún caso mayores consumos que los indicados.

Vandex

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

SEDE CENTRAL Y VENTA INTERNACIONAL: VANDEX INTERNATIONAL SA

P.O. Box, CH-4501 Solothurn/Suiza
Teléfono: +41 (0)32 626 36 36, Fax +41 (0)32 626 36 37
E-mail: info@vandex.com www.vandex.com

PRODUCCIÓN Y VENTA ALEMANIA/AUSTRIA: VANDEX ISOLIERMITTEL-GESELLSCHAFT m.b.H.

Postfach 1406, D-21487 Schwarzenbek/Alemania
Teléfono: +49 (0)4151 89 15-0, Fax +49 (0)4151 89 15 50
E-mail: info@vandex.de www.vandex.de

