

Brillodur A

ficha técnica

v3 - 291019

P roducto	Consolidador/Sellador
U so	2ª FASE sistema BRILLODUR

Descripción

BRILLODUR A es una dispersión acuosa de un copolímero y silicatos, que presenta una gran estabilidad. Tiene un excelente poder como sellador y consolidante mejorando la resistencia superficial ofreciendo un acabado brillante y protección a la superficie.

Aplicación

BRILLODUR A está especialmente indicado para:

- Protección y sellado, acabado brillante
- Paramentos y revestimientos.
- Sistema BRILLODUR.

Datos técnicos

Aspecto	Blanco/Turbio
Contenido en sólidos	50% ± 2%
Valor de pH	11-13
Absorción de agua	Baja
Resistencia a los álcalis	Alta
Acabado	Brillante

Rendimiento

Su rendimiento varía dependiendo de la porosidad, acabado y absorción del elemento a revestir. Entre **8-10 m²/L**.

Modo de empleo

Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo.

Brillodur A

ficha técnica

v3 - 291019

La temperatura del soporte debe estar entre 5 - 25° C.

Aplicación

El soporte debe estar seco y exento de suciedad. Aplicar mediante pulverizador y extender mediante mopa de microfibras. Pasadas 24h podemos proceder a repetir el proceso. Cuando la superficie está completamente seca, trabajaremos la superficie mediante máquina de alta velocidad y pads sintéticos hasta alcanzar el acabado deseado.

Para su mantenimiento, limpiaremos la superficie regularmente mediante una disolución de **BRILLODUR A** al 1% en agua.

Limpieza

Limpiar el pulverizador con agua inmediatamente después de cada aplicación.

Presentación

Se presenta en envases de 25 y 5 L.

Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses. No almacenar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C.

Medidas de seguridad

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. Los productos no están clasificados como mercancía peligrosa bajo las Directivas y Acuerdos . En países fuera de la Unión Europea, igualmente corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

Brillodur A

ficha técnica

v3 - 291019

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota legal

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, OXIMAR 1800, S.L. no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, OXIMAR 1800, S.L. no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en www.oximar.com.