

Techmopol Ligante Áridos W

Revestimiento de poliuretano alifático monocomponente base agua

DESCRIPCIÓN

TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W se trata de un revestimiento de poliuretano alifático monocomponente para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos. Proporciona una superficie de protección de mayor durabilidad y resistencia a la abrasión, indicado para superficies cementosas y de hormigón. El acabado final puede ser mate, brillo o satinado. Disponible coloreado o transparente.

CARACTERÍSTICAS

- Elevadas resistencias físico-químicas.
- Resistente a los productos de limpieza doméstica.
- Rápido secado.
- Alta transparencia.

MODO DE EMPLEO

1.- Preparación de la superficie

TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W para una correcta aplicación es esencial que sea aplicado sobre sustratos secos, limpios y en buen estado para lograr la máxima adhesión entre el revestimiento y el sustrato.

2.- Mezcla

Agitar TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W para una homogeneización total.

3.- Aplicación

TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W posee un rendimiento teórico de 300 gr/m² (factores de pérdida y la variedad de los sustratos pueden variar el rendimiento). La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo de pelo corto o pistola. En las aplicaciones con pistola se deben emplear boquillas finas, con presiones altas de 2,5-4 atmósferas. Aplicar a temperaturas superiores a los 10°C de la temperatura ambiente y del pavimento.

ALMACENAMIENTO

TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W conservado en su envase original correctamente cerrado tiene un período de almacenamiento de 12 meses. Se recomienda el almacenamiento entre 5°C y 40°C. Mantener el producto alejado de cualquier fuente de calor. Las altas temperaturas pueden reducir su período de conservación. Proteger de las heladas.

FORMATO

TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W se comercializa en envases de 16 kg.

LIMPIEZA

Los equipos y herramientas sucias de TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W se eliminan con agua limpia, inmediatamente después de su uso. El material endurecido solamente se podrá eliminar mecánicamente.

MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo, usar gafas y guantes. Evitar ser ingerido. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, beber y fumar durante la aplicación. Asegurar una adecuada ventilación y evitar la inhalación de vapores. TECHMOPOL LIGANTE ÁRIDOS W no es inflamable.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final. Para más información, consultar la Hoja de seguridad del producto.

DATOS TÉCNICOS

- Densidad a 20°C: 1,00 kg/l ± 0,05
- Viscosidad a 20°C: 15-20 poises
- Tiempo entre capas: 2-3 horas
- Secado al tacto: 30 minutos
- Curado total: 7 días



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

DELEGACIONES

Gran Canaria: c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. central@tecnicashm.com

Tenerife: c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. tenerife@tecnicashm.com

Barcelona: Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallés. Tlf.: 930 002 900. barcelona@tecnicashm.com

Málaga: Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095. malaga@tecnicashm.com