



Techmocolor Sellador Acrílico

Recubrimiento 100% acrílico, base agua para sellado y protección de una gran variedad de superficies porosas

Descripción:

Recubrimiento 100% acrílico, base agua para sellado y protección de una gran variedad de superficies porosas. Deja un acabado natural a satinado aumentando el brillo con el número de capas.

Protege las superficies contra la humedad, químicos y medio ambiente, retardando los efectos del envejecimiento. Evita la formación de hongos y bacterias, no se vuelve amarillento, ideal para dar cobertura a materiales y superficies pintadas.

Presentación:

Envases de 15kg.

Propiedades:

- Apariencia: líquido blanco lechoso.
- Peso específico: 1.03.
- % Sólidos: 18%.
- Viscosidad: similar al agua.
- No es flamable ni volátil.
- Superior resistencia a solventes, detergentes, grasas y aceites.
- Gran resistencia a la luz ultravioleta y ácidos.
- Excelente retención del brillo.
- Impide la filtración de agua, sales y contaminantes.
- Evita la formación de salitre.
- Permite la respiración de la superficie.
- Ideal para usos en exteriores e interiores.
- Libre de amarillamiento.
- Gran rendimiento y durabilidad.
- Excelente resistencia al intemperismo.
- Libre para usarse.
- Rendimiento: 4-6 m²/kg.
- Color: Tansparente.
- **Tiempo de secado:**
 - Al tacto: 05 a 10 minutos.
 - Al polvo: 10 a 20 minutos.
 - Al manejo: 30 a 45 minutos.

Aplicación:

- Limpiar perfectamente la superficie a tratar.
- La superficie deberá estar seca y libre de polvo y grasas.
- Eliminar todos los materiales que presenten falsas adherencias.
- Aplicar el sellador tal y como viene en el envase agitando previamente.
- Aplicar por lo menos dos capas a intervalos de 1 a 2 horas.
- Utilizar brocha, rodillo o equipo de presión.

Recomendaciones:

- En exteriores no aplicar bajo amenaza de lluvia.
- No utilizar ácidos para la limpieza de la superficie.
- Aplicar a temperaturas superiores a 5°C.
- Para obtener mejores resultados aplicar siempre dos capas.
- Todas las juntas se deberán sellar antes de la impregnación.
- No se recomienda para: superficies sometidas a presión hidrostática, en inmersión continua, de origen asfáltico, o materiales de mampostería.
- Es recomendable realizar pruebas previas para asegurar compatibilidad y adhesión.

Precauciones:

- Proteger recipientes de temperaturas superiores a 65°C.
- Evitar contacto con la piel y ojos, si ocurre lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión consulta a un médico.
- Procurar mantener cerrado el envase herméticamente.
- No dejar al alcance de los niños.

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.