



SELLADOR NORMAL MATIZANTE



DESCRIPCIÓN

Es un fondo sellador acrílico al agua de un componente para suelos de microcemento y otros soportes, destaca por su alto contenido en sólidos y su alta impermeabilidad, se extiende uniformemente dejando un film completamente homogéneo, sella el microcemento o morteros cementosos, la finalidad esencial es sellar o fondear el microcemento o morteros para su posterior acabado con productos con mas dureza, otorga impermeabilidad y evitar las marcas de rodillo, de altísimo poder cubriente debido a su alto contenido en sólidos, de muy buena planimetría.

USO / CAMPOS DE APLICACIÓN

- Imprimación de paredes y suelos.
- Esta formulado para el sellado de pavimentos de microcemento y morteros cementosos, hormigón prefabricado, fachadas, ladrillo cara vista, suelos industriales, pistas deportivas, hormigón fratasado, etc.
- No válido como promotor de adherencia

PROPIEDADES

- Base agua.
- Cero VOC, ecológico.
- Listo al uso
- Evita las marcas de rodillo.
- De gran cubrición y elasticidad.
- No amarillea.
- Fácil aplicación y limpieza Base agua.
- Moderada elasticidad.
- Sin olor.
- Muy buena adherencia.
- De un componente. (Fácil aplicación)
- Otorga impermeabilidad.



MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

1. PREPARACIÓN DE SOPORTE

Antes de aplicar sellador normal hay que preparar correctamente el soporte. Debe estar seco, limpio y libre de polvo, grasa o suciedad. El sellador normal es un solo componente que esta listo para ser usado.

Una vez aplicado se deberá esperar un mínimo de 15min entre capas.

El rendimiento sobre superficie preparada con sellador normal es 10m²/L

Aplicación a rodillo de pelo corto, aplicar con rodillo una pasada lo mas homogénea posible por todo el pavimento de microcemento hasta saturar el microcemento de sellador, de esta forma conseguiremos que futuras pasadas de poliuretano no creen marcas de rodillo debido a que el micro este completamente saturado, aconsejamos aplicar un mano o dos máximo del sellador en intervalos de 1 hora y dos manos de poliuretano una vez transcurridas 4 a 5 horas de la ultima aplicación del sellador normal.

Se puede aplicar mediante pistola, brocha o rodillo, cubriendo bien la superficie. Utilizar sin diluir.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

Tipo	Resina base acuosa
Aspecto	Líquido lechoso
Mínima temperatura de aplicación	De 5ºC a 30ºC
Secado al tacto	15min
Densidad	1± .001 g/cm ³
Toxicidad/Inflamabilidad	No



PRECAUCIONES ESPECIALES

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente. No diluir con agua. Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Mantener fuera del alcance de los niños.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 24 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



NORMAL MATIZING SEALANT



DESCRIPTION

It is a one-component water-based acrylic sealant for microcement floors and other supports. It stands out for its high solids content and high impermeability. It spreads evenly, leaving a completely homogeneous film. It seals microcement or cementitious mortars. The essential purpose is sealing or anchoring the microcement or mortars for subsequent finishing with harder products, provides impermeability and avoids roller marks, very high covering power due to its high solids content, and very good planimetry.

USE / FIELDS OF APPLICATION

- Priming walls and floors.
- It is formulated for sealing microcement pavements and cementitious mortars, precast concrete, facades, exposed brick, industrial floors, sports courts, floated concrete, etc.
- Not valid as an adhesion promoter

PROPERTIES

- Water based.
- Zero VOC, eco-friendly.
- Ready to use
- Avoid roller marks.
- Great coverage and elasticity.
- Does not yellow..
- Easy application and cleaning Water based.
- Moderate elasticity.
- Without smell.
- Very good adhesion.
- Of a component. (Easy application)
- Provides impermeability.



INSTRUCTIONS FOR USE AND APPLICATION

1. SUPPORT PREPARATION:

Before applying normal sealant, the support must be properly prepared. It must be dry, clean and free of dust, grease or dirt. Normal sealant is a single component that is ready to be used.

Once applied, you must wait a minimum of 15 minutes between coats.

The performance on a surface prepared with normal sealer is 10m²/L

Application with a short hair roller, apply a pass as homogeneous as possible over the entire microcement floor until the microcement is saturated with sealant. In this way we will ensure that future passes of polyurethane do not create roller marks because the micro is completely saturated, we recommend applying a maximum of one or two coats of sealant at intervals of 1 hour and two coats of polyurethane after 4 to 5 hours of the last application of normal sealant.

It can be applied by spray, brush or roller, covering the surface well. Use without diluting.

INSTRUCTIONS FOR USE AND APPLICATION

Type	Water based resin
Aspect	milky liquid
Minimum application temperature	De 5°C a 30°C
Dry to the touch	15min
Density	1± .001 g/cm ³
Toxicity/Flammability	No



SPECIAL PRECAUTIONS

It is recommended to comply with the following measures:

- Good ventilation
- Protective glasses to avoid splashes
- Rubber gloves

In case of contact with eyes, rinse with plenty of water for 15 minutes. In case of contact with skin, wash with soap and water. Do not eat. If swallowed, do not cause vomiting and seek medical attention immediately. Do not dilute with water. Empty containers must be disposed of in accordance with current legal regulations. Keep out of the reach of children.

STORAGE CONDITIONS

The product must be stored in its original container, closed and protected from the elements, at temperatures between 10°C and 30°C, in a dry and well-ventilated place, away from heat sources and direct sunlight. The use time is 24 months from the date of manufacture, properly preserved.