

IMPRIMACIÓN PARA MICROCEMENTO

Descripción

Barniz monocomponente transpirable en base agua de partícula muy fina, por lo que tiene una elevada penetración en el soporte. Seca por evaporación del diluyente (agua) formando un film a poro cerrado de elevada dureza superficial, alta elasticidad interna y muy resistente a productos químicos domésticos comunes y trato mecánico moderado (abrasión). Elevada adherencia sobre pavimentos de cemento, de madera e incluso soportes metálicos como acero al carbono y aleaciones ligeras tipo galvanizado, aluminio y cobre.

Fácil aplicación en horizontal y vertical. Secado rápido.

Aplicaciones

Aplicable en interiores y exteriores. Recomendable como imprimación (tratamiento previo) a las protecciones aplicables sobre microcemento o cualquier otro mortero decorativo.

Rendimiento

El rendimiento es de 12 m²/litro (diluido al 50%) por capa.

Características técnicas

- Aspecto: líquido viscoso
- Color: blanco
- Acabado: Brillo y Satinado
- pH: 8,4
- Densidad: 1,04 gr/cc
- Viscosidad: 24 cPs
- Temperatura mínima de formación de film: +5°C
- COV'S: 70 g/l (Valor límite en la UE para este producto (cat.A/i): 140 g/l (2010))
- Inflamabilidad: No inflamable.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Método de aplicación

Agitar antes de usar.

Aplicable de forma tradicional a brocha, rodillo, pistola aerográfica y airless.

Aplicar a una temperatura entre +5°C y +35°C y a una humedad atmosférica inferior al 80%, para conseguir una correcta formación de film, sin presentar velados y defectos en superficie.

Sin riesgo de lluvia inminente.

Como norma general se debe aplicar sobre un soporte bien preparado y exento de polvo.

Se aplica una mano diluida al 50% en agua de **MICRO-PROTEC** Brillo, para sellar el poro y regular la absorción de las posteriores aplicaciones. Además de mantener el tono y color original del microcemento.

Secado: A pesar de que el producto presenta un secado al polvo y al tacto relativamente rápido, esperar al día siguiente para aplicar la protección al disolvente sobre el microcemento.

Limpieza de herramientas: en estado fresco con agua.

Presentación

Se presenta en envases de 5, 10 y 25 litros.

Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas (entre 2 y 35°C). Evitando la exposición directa de los rayos del sol.

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT