



panDOMO® SP-F

Imprimación tapaporos

Imprimación acrílica-uretanada en base acuosa.

Usado para imprimir pavimentos PANDOMO® pulidos y sellados con aceite PANDOMO® SP-SL, previo a la aplicación del sellador PANDOMO® SP-GS.

Para interiores.

Rápido secado.

Fácil de aplicar.

Elevado rendimiento.



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. +34 93 846 62 52 - F. +34 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

panDOMO® SP-F

Imprimación tapaporos

Áreas de aplicación:

Interior.

Usado para imprimir pavimentos PANDOMO® pulidos y sellados con aceite PANDOMO® SP-SL, previo a la aplicación del sellador PANDOMO® SP-GS. PANDOMO® SP-F penetra en los poros del soporte formando un film continuo que proporciona una absorción homogénea, lo cual facilita la aplicación posterior de PANDOMO® SP-GS.

Las superficies permanecen permeables al vapor de agua.

No puede usarse como sellador (Topcoat).

Descripción:

Imprimación acrílica-uretanada en base acuosa de aspecto turbio blanquecino.

Aplicación:

La aplicación de la dispersión se llevará a cabo cuando el aceite sellador PANDOMO® SP-SL esté perfectamente curado (dejar secar al menos 12 horas a +20°C).

Aplicar una fina capa homogénea de PANDOMO® SP-F sobre la superficie perfectamente seca. Evitense encharcamientos.

Normalmente una única capa es suficiente, si fuera necesario aplicar una segunda capa, debe dejarse secar la primera al menos 4 horas.

Nota Importante:

En el caso de llevar a cabo una aplicación sobre una capa no suficientemente seca de PANDOMO® SP-SL, PANDOMO® SP-F presentará manchas de aspecto blanquecino. Normalmente estas manchas desaparecen tras el secado completo.

Limpieza de herramientas:

Las herramientas pueden limpiarse con agua inmediatamente después de su uso.

Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Los residuos, así como los envases deben desecharse siguiendo las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales vigentes.

Datos Técnicos

(según estándares de calidad ARDEX)

| | |
|----------------------------|--|
| Densidad: | Aprox. 1,0 kg/L |
| pH: | Aprox. 8 |
| Consumo: | Aprox. 25-50 gr/m ² |
| Aspecto: | Líquido lechoso |
| Solubilidad en agua: | Total |
| Temperatura de aplicación: | Aprox. +15 - +25°C de temperatura del soporte. En el caso de calefacciones radiantes, éstas deben estar apagadas en el momento de la aplicación. |
| Secado al tacto: | Aprox. 30 minutos |
| Transitable: | Aprox. 2 horas. Temperaturas más bajas alargan el tiempo de secado. |
| Envase: | Garrafa de 5 litros |
| Almacenaje: | Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado. |

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas. Éstas sólo pueden entenderse como recomendaciones generales no siendo válidas como garantía de calidad, ya que no se puede controlar las condiciones de la obra ni la aplicación del producto. Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación.

Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico.

Esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Enero 2016