

pandomo sp-cee

Sellador de poliuretano en base acuosa, intensificador del color

Emulsión intensificadora del color para PANDOMO® SP-PS.

Sin disolventes.

Bajo olor.

Altísimo rendimiento (hasta 60 m²).

Permeable al vapor de agua.



pandomo sp-cee

Sellador de poliuretano en base acuosa, intensificador del color

Campo de aplicación:

Para pavimentos interiores.

Intensifica el color de los pavimentos PANDOMO® K1, K2 y Concrete.

Características:

PANDOMO® SP-CEE es una emulsión acuosa de poliuretano bicomponente intensificadora del color.

Se aplica sobre superficies PANDOMO® previo a su protección con el sellador de poliuretano en base acuosa PANDOMO® SP-PS.

Aplicación:

El pavimento PANDOMO® a tratar debe estar seco (mín. 12 horas) y pulido (véanse las respectivas Fichas Técnicas).

Agitar la base y el endurecedor por separado antes de proceder a su mezclado. Verter el endurecedor en la base y agitar mediante agitador a bajas revoluciones hasta conseguir una mezcla homogénea. Evitar agitar en exceso para reducir al máximo la oclusión de burbujas.

Usando una llana de acero muy flexible o una llana de goma, aplíquese una fina capa de producto sobre la superficie del pavimento PANDOMO® a tratar. Inmediatamente debe pasarse una limpiadora o lijadora monodisco provista de un pad blanco para igualar las absorciones y repartir perfectamente la emulsión por toda la superficie. Deben evitarse excesos o aglomeraciones de material ya que pueden dejar marcas y deben trabajarse con el pad blanco hasta que no queden residuos.

En superficies muy oscuras, se recomienda aplicar una segunda capa de PANDOMO® SP-CEE para evitar posibles diferencias de color.

Notas:

Una vez acabada la aplicación no deben observarse marcas de salpicaduras, marcas de paso de la máquina monodisco o zonas brillantes. La superficie debe presentar un acabado satinado homogéneo.

El tiempo mínimo de secado de PANDOMO® SP-CEE es de 12 horas.

Debe proveerse una buena ventilación de la zona de trabajo mientras PANDOMO® SP-CEE está secando.

Debe asegurarse que la sala permanezca libre de polvo en el ambiente durante la aplicación y curado del PANDOMO® SP-CEE para evitar contaminación en las superficies tratadas.

No aplicar a temperaturas inferiores a +15°C.

No tóxico una vez endurecido.

Deben usarse equipos de protección adecuados (guantes, gafas) mientras se aplica el producto. No apto para contacto permanente con agua.

Recomendaciones generales:

Temperaturas elevadas acortan el tiempo abierto y de repintado, temperaturas bajas lo alargan. Los valores indicados en esta ficha técnica se refieren a condiciones estándar de laboratorio a +20°C, las variaciones de dichas condiciones darán lugar a variaciones de los datos aquí reflejados.

Amarilleamiento:

Expuesto a los rayos U.V. PANDOMO® SP-CEE no suele amarillear, aunque una exposición alta y continuada a los mismos puede conducir a un leve amarilleamiento de la resina.

Limpieza de herramientas:

Las herramientas se limpian con agua inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material deberá ser retirado por medios mecánicos.

Seguridad e Higiene:

Componente A: No peligroso.

Componente B: Puede causar reacciones cutáneas alérgicas. Peligroso para la salud si se inhala. Puede causar irritación respiratoria. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilice sólo en áreas bien ventiladas.

Use guantes de protección y protección ocular.

Evitar la inhalación de los vapores o aerosoles.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y iabón.

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar las personas afectadas al aire fresco y mantenerlos en reposo en una posición en la que puedan respirar con libertad y comodidad.

Contiene isocianatos. Puede causar reacciones alérgicas.

Eliminar el contenido y los contenedores en total acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional.

PANDOMO® SP-CEE es inofensivo una vez curado.

Para más información, por favor consulte la correspondiente ficha de datos de Seguridad e Higiene.



Sellador de poliuretano en base acuosa, intensificador del color

Datos Técnicos

(según estándares de calidad ARDEX)

Relación de mezcla:	2 pp Comp. A: 1 pp Comp. B (en peso).
Densidad:	Parte A: aprox. 0,98 kg/l. Parte B: aprox. 1,2 kg/l.
Trabajabilidad:	60 minutos (20°C)
Transitabilidad:	12 horas (20°C)
Aplicación:	Labio de goma o llana de acero muy flexible
Consumo:	Aprox. 50 gr/m²(por capa)*
Tamaño del lote:	2,5 Kg (2,0 kg Componente A; 1,0 Componente B)
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares secos, a temperaturas entre +5°C y +30°C y en su envase original cerrado. El producto debe protegerse de las heladas y mantenerse apartado de la acción directa del sol y de fuentes de calor.

^{*}Estos valores pueden variar según la absorción del soporte.

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