PLASTI CHEMIE
Produktionsgesellschaft mbH

Mayor viscosidad, resina elástica de metacrilato de PU con alta Flexibilidad a baja temperatura. Para la producción de 2 componentes

Recubrimientos de suelo en salas de refrigeración y congelador sobre sustratos de hormigón.

También se puede utilizar como lámina líquida y compuesto de fundición de articulaciones para juntas de trabajo Utilizado.

Atributos: Plastifloor® 800 es una resina híbrida PUMMA viscosa y

con una flexibilidad de baja temperatura particularmente alta. Esta resina se puede utilizar para la producción de membranas y recubrimientos en refrigeración y congeladores, así como para papel de aluminio líquido y la encapsulación articular. Cuando se utiliza el Relleno PET 800 especialmente desarrollado para esta resina. recubrimiento permanece particularmente elástico incluso a bajas temperaturas. Por lo tanto, la resina se puede utilizar para el sellado, revestimientos de cubierta de estacionamiento y revestimientos de piscinas, así como para la integración sin

juntas de bordes de techo, entradas y cúpulas ligeras.

Características:

Forma de suministro líquido, azul

Tiempo de expiración 53-68 sec (20°C), DIN Taza de boquilla, 6 mm

Cuarado 45 - 60 min (20°C)

Densidad a 20°C DIN 51757 1,0 g/cm³
Punto de inflamación DIN 51755 +10°C
Almacenamiento oscuro a < 20 °C max. 6 meses

Contenedores de entrega 180 kg Barricas, 25 kg ,10 kg Cubos

Activador: Plastifloor® 800 está preactivada para temperaturas de + 5 °C a

+ 30 °C.

Iniciador/Endurecedor: Polvo de endurecimiento 50W (BPO), dependiendo de la

temperatura

Disolvente: hasta 5 Vol.% Acelerador 440

VbF: A I

GISCODE: RMA 10

condiciones de

Almacenamiento: Almacenamiento a ≤ 25 °C. Protéjase de la luz solar directa. A

temperaturas por debajo de + 15 oC, la parafina disuelta en el aglutinante puede fallar. Antes de su uso, la resina debe

agitarse bien.

05.11.2019

PLASTI CHEMIE
Produktionsgesellschaft mbH

Mayor viscosidad, resina elástica de metacrilato de PU con alta Flexibilidad a baja temperatura. Para la producción de 2 componentes

Recubrimientos de suelo en salas de refrigeración y congelador sobre sustratos de hormigón.

También se puede utilizar como lámina líquida y compuesto de fundición de articulaciones para juntas de trabajo Utilizado.

Propiedades:

Los revestimientos a base de Plastifloor® 800 se caracterizan por una alta flexibilidad en frío. Plastifloor® 800 también se utiliza como una capa de membrana para recubrimientos Plastifloor®, por lo que es particularmente adecuado para su uso en salas de refrigeración y congelador. Además, Plastifloor® 800 también se puede utilizar como un compuesto de fundición para juntas de trabajo con muy buena flexibilidad de refrigeración en exterior.

Fabricación de la Mezcla:

Plastifloor® 800 se puede llenar con rellenos y pigmentos para compuestos de recubrimiento listos para usar como se describe a continuación.

Saludo de dirección: 800/1

80,0 GT Plastifloor® 800

Capa de membrana,

1 - 2 mm 20,0 GT harina de cuarzo 1600

800/2 50,0 GT Plastifloor[®] 800

Recubrimiento, disperso 24,0 GT harina de cuarzo 1600

5 – 8 mm 24,0 GT arena de cuarzo 0,3 - 0,8 mm

2,0 GT pigmento en polvo

800/3 80.0 GT Plastifloor[®] 800

Encapsulación conjunta 15,0 GT harina de cuarzo 1600

5,0 GT pigmento en polvo

800/4

Membrana de sellado 60,0 GT Plastifloor® 800

40.0 GT Plastifloor® 800 Relleno PET

(cada formulación + +3-4 vol.% polvo endurector 50 W, ver tabla)

Procesamiento:

La receta 800/1 se aplica con tiras dentales metálicas o con plástico resistente a MMA en el sustrato pre-fundamentado con Plastifloor® 112. La receta 800/2 está predistribuida con una escobilla de pluma y alisada con una llana de espada. Esta formulación es especialmente adecuada para suelos en cámaras frigoríficas o congeladoras (hasta -30 °C). Para aumentar la resistencia a la compresión y el agarre, el suelo está disperso con arena de cuarzo 0.6 - 1.2 mm grano en exceso. Antes de aplicar la capa superior, se retira el exceso de arena.

Las superficies de los recubrimientos con Plastifloor® 800 deben sellarse con Plastifloor® 528 PUMMA (claro o pigmentado) o sigue una capa de recubrimiento adicional.

05.11.2019 2 /4

PLASTI CHEMIE
Produktionsgesellschaft mbH

Mayor viscosidad, resina elástica de metacrilato de PU con alta Flexibilidad a baja temperatura. Para la producción de 2 componentes

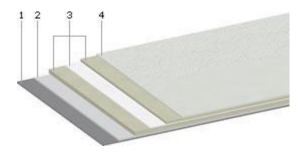
Recubrimientos de suelo en salas de refrigeración y congelador sobre sustratos de hormigón.

También se puede utilizar como lámina líquida y compuesto de fundición de articulaciones para juntas de trabajo Utilizado.

La receta 800/3 se utiliza para la fundición de juntas de trabajo prefundadas en interiores y exteriores. Aquí se debe tener especial cuidado de que el compuesto de fundición sólo entra en un compuesto en los flancos laterales de la articulación, si esto ha sido cuidadosamente cebado con Plastifloor® 112.

La receta 800/4 en la que la resina Plastifloor® 800 se mezcla con el relleno 800 PET, se utiliza para la producción de capas de sellado altamente elásticas e impermeables en cubiertas de estacionamiento, balcones, techos y terrazas. La mezcla de Plastifloor® 800 resina y relleno 800 PET se aplica a la superficie pre-fundamentada con Plastifloor® 112, reforzada con una baldosa de poliéster y recubierta húmeda en húmedo.

configuración de sistema:



- 1. Subsuelo
- 2. Imprimación Plastifloor® 112
- 3. Sello Plastifloor® 800 con relleno PET, Azulejos de poliéster
- 4. Revestimiento de suelo Plastifloor® 528 (opcional)

Olla y endurecimiento tiempos dependiendo de la temperarura:

Temperatura [°C] **)	Agente endurecedor [Vol%] *)	Tiempo de empleo útil [min.]	Tiempo de cuarado [min.]
+ 5	5,0	ca. 25	ca. 70
+10	4,0	ca. 25	ca. 60
+20	3,0	ca. 20	ca. 45
+30	2,0	ca. 25	ca. 50

Email: info@plasti-chemie.de

Internet: www.plasti-chemie.de

05.11.2019 3 /4

Telefon: +49 (0) 37 45 / 744 32-0

Telefax: +49 (0) 37 45 / 744 32-27

^{*)} Cantidad de endurecimiento en plastifloor® 800 resina

^{**)} Los datos de temperatura se refieren a la resina, la temperatura del suelo y del aire



Mayor viscosidad, resina elástica de metacrilato de PU con alta Flexibilidad a baja temperatura. Para la producción de 2 componentes

Recubrimientos de suelo en salas de refrigeración y congelador sobre sustratos de hormigón.

También se puede utilizar como lámina líquida y compuesto de fundición de articulaciones para juntas de trabajo Utilizado.

Instalación por debajo de 0°C:

¡Utilice el acelerador 101!

Dosis según hoja de datos del producto Plastifloor® 101

Características de Plastifloor® 800 en polimerizacion condici on de tem:

Plastifloor® 800 fue probado a +20°C, curado con resina transparente con 3% de endurecedor 50W a 20°C.

Dureza Shore D:	ca. 33 unidades	DIN EN ISO 868
resistencia contra roturas:	12 MPa	DIN EN ISO 527
Alargamiento a máxima fuerza:	200 %	DIN EN ISO 527
elongación de rotura:	402 %	DIN EN ISO 527
módulo elástico:	150 MPa	DIN EN ISO 527

Plastifloor® 800 probados a -20 °C

Dureza Shore A: ca.17 unidades

Resistencia contra roturas: 21 MPa DIN EN ISO 527
Alargamiento a máxima fuerza: 50 % DIN EN ISO 527
Elongación de rotura: 88.9 % DIN EN ISO 527
Módulo elástico: 455 sMPa DIN EN ISO 527

Indicación: ¡La colocación y fundición sólo en superficies pre-molidas! Al

procesar, por favor observe las regulaciones de la Ordenanza de Sustancias Peligrosas y las instrucciones del Comité Nacional de Tecnología de Seguridad y Seguridad Ocupacional (LASI) y nuestras

Email: info@plasti-chemie.de

Internet: www.plasti-chemie.de

fichas de datos de seguridad. ¡Se debe garantizar una buena

ventilación!

Nuestra información sobre nuestros productos y equipos, así como sobre nuestros sistemas y procedimientos, se basa en un extenso trabajo de desarrollo y experiencia en aplicacionesTransmitimos estos resultados, con los cuales no asumimos ninguna responsabilidad más allá del contrato individual respectivo, de palabra y por escrito a lo mejor de nuestro conocimiento, pero nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos en el curso del desarrollo de la producciónSin embargo, esto no exime al usuario de probar nuestros productos y procedimientos para su propio uso. Esto también se aplica a la protección de los derechos de propiedad de terceros, así como a las aplicaciones y procedimientos que no realizamos expresamente por escrito.

05.11.2019 4 /4

Telefon: +49 (0) 37 45 / 744 32-0

Telefax: +49 (0) 37 45 / 744 32-27