



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PINT RT - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

RECUBRIMIENTO ELÁSTICO PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE TEJADOS, CUBIERTAS Y FACHADAS. COLORES: ROJO Y GRIS.

PROPIEDADES:

Recubrimiento elástico basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos.

- Muy buena flexibilidad y gran cohesión interna.
- Gran resistencia a la intemperie.
- No es inflamable.
- Impermeabilizante.
- Excelente reflector del calor producido por los rayos solares.
- Pintura visitable pero no transitable.
- Pintura al agua, sin disolventes. No perjudica al medio ambiente

APLICACIONES:

- Para la impermeabilización de tejados, cubiertas y fachadas.
- Para evitar la degradación por los rayos ultravioletas de los aislamientos de espuma rígida de poliuretano.
- Como acabado de aislamientos para calorifugar.
- Como masilla tapagrietas mezclada con áridos finos.

DATOS DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación	Pistola, brocha, Rodillo
Disolvente	Agua
Espesor película seca	> 120 micras
Dilución máxima	20 %

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Satinado
Color	Rojo, Gris
Peso específico	1340 ± 10 KU (25°C)
Viscosidad	125 ± 10 KU (25°C)
Sólidos en peso	63 ± 3 %
Rendimiento	6 - 8 m ² /Kg
Seco al tacto	3 horas
Seco total	24 horas
COV's (RD 227/2006)	Subcat. A/i; Lím. 140/140 g/l - Máx.COVs=75 g/l

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado para un espesor de película seca de 300 micras, variará dependiendo del uso de malla y del espesor de película seca aplicada.

- Con malla se calcula un rendimiento de 1 a 2 m²/kg de pintura, sin malla será de 6 a 8 m²/kg de pintura.

- El espesor de película seca recomendado sobre espuma de poliuretano es de más de 100 micras, sobre cubiertas entre 500 y 800 micras.

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 2

Revisión: 01 – 11/09/2021



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PINT RT - FICHA TÉCNICA

MODO DE EMPLEO:

- Cuando se aplique sobre cementos, hormigón... barrer o limpiar cuidadosamente estas superficies para eliminar polvo, arena y partículas mal adheridas o sueltas. Si se ha de pintar sobre pinturas viejas mal adheridas, se deberán eliminar perfectamente los restos mediante sistemas mecánicos.
 - Regenerar las grietas mezclando de 2 a 3 partes de áridos finos por una de PINT RT.
 - Cuando el soporte sea susceptible de grietas, debe aplicarse una capa de PINT RT y a continuación cubrirse con una malla de fibra de vidrio, quedando ésta pegada y solapando las uniones, armando toda la superficie. Después se aplicará una o dos capas de PINT RT hasta cubrir perfectamente el dibujo de la malla.
 - Sobre la espuma de poliuretano eliminar previamente el polvo, arena y las contaminaciones superficiales.
 - Sobre hierro y acero eliminar el polvo y cualquier contaminación superficial, y aplicar una mano de imprimación de fosfato de zinc como imprimación anticorrosiva.
 - Sobre zinc, aluminio o acero galvanizado, desengrasar perfectamente la superficie y aplicar previamente una mano de imprimación anticorrosiva.
 - Al aplicar la primera capa deberá añadirse aproximadamente el 10 % de agua, y la segunda capa será sin diluir.
- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

PRECAUCIONES:

- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- No tirar los residuos por el desagüe.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su uso, sin haber dejado secar.

Una vez seca, la pintura se eliminará mediante raspado o medios mecánicos.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura. Preservar de las heladas.

COD.

Rajo	4049
Gris	4003

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 2 de 2
Revisión: 01 – 11/09/2021