

FICHA TECNICA

PA-406 RESURFACER PREMIX

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.

PINTURAS SERRANO 2011 S.L.

Pol. Ind. El Salvador

Avda. Segunda Parcela 81

02630 La Roda (Albacete)

Telf. 967443657 TEL y fax 967441351

Nombre del preparado: **RESURFACER PREMIX.**

Código: PA406

Uso del preparado: Preparación para superficies deportivas.

2. DEFINICIÓN.

Producto formulado a partir de resinas acrílicas en emulsión y cargas minerales.

RESURFACER PREMIX se utiliza para dotar a las superficies a tratar de una textura uniforme, resistente y adherente, óptima para servir de enlace con las capas siguientes de terminación, en sistemas de revestimientos multicapa.

3. CAMPOS DE APLICACIÓN.

Superficies asfálticas nuevas o viejas. Revestimientos de resinas desgastados por el uso.

4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Las superficies para aplicar **RESURFACER PREMIX** deben estar limpias, secas, sin restos de materiales mal adheridos y con una temperatura superior a 10°C.

Sobre superficies asfálticas viejas sin revestimiento, imprimir con Patch Binder

Reparar grietas y depresiones superiores a 3 mm utilizando mortero **PATCH BINDER.**

Para la aplicación de **RESURFACER PREMIX** directamente sobre el asfalto tenemos que contar con un micro asfalto denso tipo D-8 o similar, con tamaño de árido máximo de 8 mm. Sobre otro tipo de mezclas con tamaños de áridos superiores, sellar previamente con **TOPSEAL.**

5. APLICACIÓN.

RESURFACER PREMIX, se mezcla en obra con agua potable añadiendo por cada 100 Kg. de producto de 10 a 12 litros de agua mediante una batidora adecuada hasta que se consiga una mezcla homogénea.

Una vez mezclado con agua, se vierte una hilera de producto en la superficie, pasándole una rastra de goma para extender el producto uniformemente.

En el caso de aplicar varias capas es aconsejable cruzar las manos. Así mismo es aconsejable raspar y barrer posibles imperfecciones que pudieran haber surgido durante el extendido de la mezcla.

Una vez acabada la aplicación, los utensilios y herramientas utilizados se limpiarán con agua.

Evitar rellenar durante el extendido, depresiones de espesor superior a 2mm de cara a conseguir un acabado uniforme y así evitar la aparición de fisuras en forma de “piel de cocodrilo”, una vez seco el producto.

6. CARACTERISTICAS TECNICAS.

Naturaleza: Dispersión acrílica.

Aspecto: Micro rugoso, semimate.

Color: negro

Tamaño máximo de árido: 0,4 mm

Secado: 30 min. a 1 hora (25° C), según viento y humedad reinante. Comprobar siempre que haya secado antes de aplicar siguiente capa.

Curado: 15 días (secado total para máximo rendimiento del soporte)

Olor: Débil olor característico.

Rendimiento: Según superficie, estado de la misma ó porosidad de esta.

- * En superficies previamente selladas con TOPSEAL, 0,850 Kg./m² de producto puro sin diluir.
- * En superficies de aglomerado asfáltico (micro asfalto denso tipo D-8 con tamaño de árido máximo de 8 mm), 1,200 Kg/m² de producto puro sin diluir.
- * En superficies de aglomerado asfáltico con tamaño de árido superior o diferente al descrito anteriormente sellar previamente con TOPSEAL.

Los datos de rendimiento son los obtenidos a lo largo del tiempo en la aplicación práctica en obra, siendo estos aproximaciones.

7. PRECAUCIONES

Utilizar siempre agua potable limpia.

Aplicar únicamente sobre superficies sanas, limpias, secas y resistentes, debidamente preparadas.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C.

Almacenar el producto al abrigo de posibles heladas o a la exposición al sol.

El almacenamiento máximo recomendado es de 12 meses, desde su fabricación, en su envase original sin abrir.

Es conveniente para su conservación no añadir agua al material que no va a ser utilizado.

8. SEGURIDAD E HIGIENE

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con piel y ojos.

Conservar el producto en zonas secas, y a temperatura entre 5°C y 35°C.

No verter los residuos por el desagüe.

Cumplir con la legislación vigente sobre higiene y seguridad en el trabajo.

El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final del mismo.

Para más información ver ficha de seguridad.

9. NOTAS

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos.

Esta ficha anula y reemplaza a cualquier otra anterior relativa al mismo producto.

FABRICADO EN ESPAÑA.

FABRICADO EN LA UE