

WOLLMON P-201

Resina de poliuretano alifático bicomponente pigmentado semi-brillante.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Soluciones de poliuretano sobre pavimentos de hormigón en sistemas de tratamiento superficial, tanto de acabado liso como rugoso (mediante espolvoreo de árido entre dos capas o incorporando en la última de las capas microesferas de vidrio o aditivo antislip).
- Como capa de terminación en sistemas multicapa epoxídicos para su aplicación en el exterior.
- Revestimiento, sellado y protección de hormigones y otros pavimentos de resina, tanto en exterior como en interior.
- Revestimientos que necesiten elasticidad, resistencia a la abrasión, protección ultravioleta y resistencia a la intemperie.

CARACTERÍSTICAS

- Alto poder de adherencia a hormigones, epoxis y poliuretanos.
- Gran facilidad de nivelación.
- Alta resistencia a la abrasión y excelentes resistencias mecánicas.
- Máxima resistencia química a grasas, aceites minerales, cloro (hasta concentraciones del 10 %), detergentes, jabones de limpieza en general, bencinas y alcoholes. Alta resistencia al agua salada, dulce y clorada.
- Fácilmente limpiable (evita la formación de polvo).
- Resbaladidad: clase 3 (Rd > 45) en seco (UNE 41902) y clase 1 (15 < Rd ≤ 35) en húmedo (UNE 41901).

PROPIEDADES TÉCNICAS

- Densidad (a 23 °C): 1,3-1,4 g/cm³.
- Contenido en sólidos: 50 % (en volumen).
- Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 1000 g, CS 17): < 0,2 g.
- Abrasión Taber en húmedo (1000 ciclos, 500 g, CS 17): < 0,8 g.
- Resistencia a la adherencia (UNE-EN 13892-8): > 4,0 N/mm² (rotura por cohesión del soporte), clase B 2,0.

DATOS DE APLICACIÓN

| | |
|------------------------------|---|
| Relación mezcla | 4:1 Peso |
| Vida de mezcla | 20 °C 4 h |
| Espesor recomendado | Húmedo: 80-100 micras Seco: 40-50 micras |
| Temperatura de la superficie | Mínima: 10 °C Máxima: 35 °C |
| Rendimiento Teórico | 0.2 - 0.3 kg/m ² |
| Dilución: | 5% en volumen. |
| Diluyente /limpieza | Disolvente de poliuretano Nazza |

*Evitar una dilución excesiva, ya que puede provocar una menor resistencia al descuelgue y una pérdida de propiedades generales del producto.

CONDICIONES GENERALES DE PUESTA EN OBRA

- La aplicación de estos productos deberá realizarse por personal cualificado y bajo el control de empresas especializadas. Una mala aplicación o una falta de dotación pueden acarrear un envejecimiento prematuro y diversas patologías en el sistema.
- Los operarios deben llevar todos los elementos de protección personal (mascarillas, guantes de goma, calzado y ropa de protección adecuada) y proteger los ojos de salpicaduras. Debe evitarse todo contacto con la piel y no acercarlo a los ojos: las superficies de piel afectadas hay que lavarlas inmediatamente con agua y jabón.
- Para el secado y la polimerización de las distintas capas hay que tener en cuenta, durante la aplicación y curado, tanto la temperatura ambiente como el grado de higrometría.
Temperatura ambiente entre 10° C y 30° C | Higrometría (humedad relativa del aire) < 80 %
- Además, la temperatura ha de superar en 3° C el punto de rocío durante la aplicación para evitar riesgos de condensación. Con bajas temperaturas y alta humedad aumenta el riesgo de aparición de burbujas. No aplicar ni dejar curar en días lluviosos.
- La pintura mezclada deberá estar a una temperatura de cómo mínimo 15° C.
- Si fuese necesario un calentamiento del recinto durante la ejecución y curado del pavimento, utilizar únicamente "sopladores de aire" eléctricos y no usar nunca calefacción que requiera gasóleo o gasolinas (ya que pueden afectar al acabado final del pavimento).
- Procurar una buena ventilación durante el secado del producto.
- La limpieza de herramientas se hará inmediatamente después de su uso con disolvente tipo MPA.
- El material endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

MODO DE EMPLEO

El producto se presenta en lotes predosificados, debiendo respetarse la relación de mezcla al máximo y poniendo especial cuidado en arrastrar los restos adheridos al fondo y paredes del envase. La operación de mezclado de los componentes se realiza mecánicamente hasta obtener una mezcla homogénea, utilizando para ello una batidora de baja velocidad (600 rpm) provista de hélices que no favorezcan la entrada de aire y formación de burbujas.

Primero se bate cada uno de los componentes por separado y, a continuación, se vierte el componente del envase pequeño o componente B dentro del envase grande o componente A, batiendo la mezcla hasta su homogeneización total (aproximadamente unos 1-2 minutos).

En el caso de necesitar diluir el producto, debe hacerse con acetato de metoxipropilo hasta un 5 % máximo. Se debe tener en cuenta que el tiempo de trabajabilidad (pot-life) de la mezcla depende de la temperatura (a mayor temperatura, menor pot-life y viceversa).

Aplicar con rodillo, asegurando la formación de una capa continua y sin poros.

Pot-life (20 °C): 4 h

Rendimiento aproximado: 0.2 - 0.3 kg/m²

Los tiempos de secado pueden variar en función del espesor de película aplicada, ventilación, humedad,... En general:

| Tº de curado | Secado al tacto | Tiempos para cubrición | | Tiempos para utilización del pavimento | | |
|--------------|-----------------|------------------------|----------|--|----------------|--------------|
| | | MIN | MAX | Tráfico Peatonal | Tráfico ligero | Curado total |
| 20 °C | 1 hora | 18 horas | 24 horas | 2 días | 5 días | 7 días |

A menor temperatura, los tiempos serán mayores.

Los mejores resultados de adherencia en el repintado se obtienen cuando la capa anterior todavía no está completamente curada y presenta algo de pegajosidad (pero no se marca al pisar por encima). Transcurrido el tiempo del repintado, será necesario llevar a cabo un ligero lijado sobre la superficie curada. En intervalos largos de pintado o en especificaciones de pintado con capas de acabado, se recomienda realizar una prueba previa de adherencia y compatibilidad.

La superficie debe estar seca, libre de sales solubles antes de repintar. En tiempos prolongados de exposición se recomienda dar una ligera rugosidad superficial para favorecer la adherencia por anclaje mecánico de las capas siguientes.

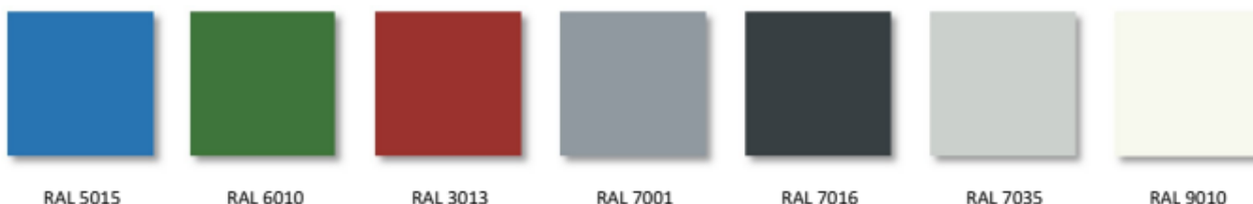
Una vez aplicado, el pavimento debe protegerse contra la humedad, la condensación y el agua durante, al menos, las primeras 8 horas.

Evitar contacto prolongado con disolventes orgánicos (podría deteriorar el acabado estético o producir daños en el tratamiento).

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El producto debe almacenarse en sus envases de origen herméticamente cerrados y no deteriorados, en un espacio seco, fresco, bien ventilado, alejado de fuentes de calor o ignición, y en un rango de temperatura de entre + 5 °C y + 30 °C. En dichas condiciones la caducidad del producto será de 12 meses.

COLORES ESTÁNDAR



* Consultar con el departamento comercial disponibilidad, pedido mínimo, plazo de entrega y otros colores disponibles

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en nuestra experiencia y conocimiento cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la ficha técnica actual. Cambios en las condiciones ambientales de temperatura y humedad así como en las condiciones del soporte pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por la ficha técnica, por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas de productos, copia de las cuales pondremos a disposición de quién lo solicite. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.