

Seire

PROBITANO R20

Pintura de PU especialmente indicada para exteriores

Fácil aplicación.

Excelente adherencia sobre hormigón y metal.

Impermeable al agua líquida y al vapor de agua.

Higiénico y de fácil limpieza.

Para acabados satinados.

Elevadas resistencias químicas y mecánicas.

Resistente a la abrasión.

Resistente a la radiación UV.

Uso interior y exterior.

Aplicación vertical y horizontal.



SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III

C/Los Muchos, 34-36

19160 – Chiloeches (Guadalajara)

T. +34 902 124 411

F. +34 902 124 414

seire@seire.net

PROBITANO R20

Pintura de PU especialmente indicada para exteriores

Descripción del producto:

El PROBITANO R20 es un revestimiento de poliuretano coloreado, de dos componentes, que confiere a las superficies revestidas impermeabilidad, facilidad de limpieza y prestaciones mecánicas y químicas además de ofrecer un fácil mantenimiento. Su alta resistencia a la radiación ultravioleta, lo hace especialmente recomendable para aplicaciones en el exterior.

Elevada adherencia y antipolvo avalados por su excelente penetración en el soporte.

Después de endurecer, PROBITANO R20 es impermeable al agua, resistente a agentes químicos, al hielo y a la intemperie.

Campo de aplicación:

- Protección y decoración de pavimentos de garajes, almacenes, industria ligera y otras superficies sometidas al tráfico de vehículos ligeros y peatones como salas de exposiciones.
- Revestimiento en la industria farmacéutica, alimentaria y química.
- Capa de acabado de pavimentos industriales.
- Uso interior y exterior
- Aplicable sobre soporte mineral y metálico.
- Sellado de pavimentos antideslizantes, previo espolvoreo de arena.
- Rehabilitación en general de obras públicas.

Preparación del soporte:

El soporte debe presentar una ligera rugosidad y estar seco, duro, sólido y libre de polvo u otras partículas sueltas tales como pintura, restos de cal, morteros, yesos, residuos adhesivos, etc., que puedan perjudicar la adhesión al soporte.

Antes de la preparación mecánica, se debe eliminar restos de barniz, ceras, grasas, aceites y las sustancias contaminantes similares. Las superficies de hormigón que están contaminadas deberán tratarse mecánicamente, sea mediante lijado o diamantado y posteriormente se procederá a un aspirado.

Cualquier junta o grieta del soporte de hormigón donde se prevea un movimiento diferencial (por ejemplo juntas de dilatación), deberán respetarse y sellarse convenientemente.

El soporte debe tener una resistencia a la tracción superior a 1,5 N/mm².

Cuando se aplique sobre superficies metálicas deberá emplearse chorro de arena para la limpieza/preparación.

Mezclado:

Los componentes individuales de PROBITANO R20 deben agitarse antes de mezclarlos.

Mezclar íntimamente los dos componentes con un agitador a bajas revoluciones durante un mínimo de 3 minutos.

Parte de la mezcla puede ser reintroducida en el envase del endurecedor para acabar de recoger los restos que puedan quedar en el envase. La mezcla que se ha pasado por el contenedor del endurecedor se reintroduce en contenedor de mezcla agitándose por espacio de 30 segundos más. Este proceso de mezclado asegura la consistencia del producto y que todo resto de resina que quede en alguno de los contenedores reaccione, facilitando la posterior gestión de los residuos.

Después de mezclar ambos componentes, 1Kg de PROBITANO R20, es trabajable durante 30 minutos a una temperatura entre 18°C y 20°C.

Recomendaciones:

Después de mezclar los dos componentes del PROBITANO R20, utilizarlo inmediatamente.

El material no se calienta al alcanzar el fin del pot life que se manifiesta por un ligero aumento de la viscosidad.

Tener en cuenta que temperaturas más altas acortan el tiempo de utilización y temperaturas más bajas lo alargan.

Limitaciones:

Utilizar siempre el PROBITANO R20 con temperaturas ambiente y/o de soporte que no sean inferiores a los 10°C y siempre con un mínimo de 3°C por encima del punto de rocío.

Tampoco puede aplicarse a temperatura ambiente y/o de soporte superior a 30°C o cuando la humedad ambiental supere el 85%. Si se supera el pot-life el producto mezclado pierde sus características y debe ser desechado.

Todos los productos SEIRE se fabrican bajo estrictos controles y procedimientos de calidad, de todas formas, se recomienda cuando la consistencia de color sea esencial, que los productos usados sean de un mismo lote.

Modo de aplicación:

Una vez mezclados los componentes A y B, el material se aplica directamente sobre el soporte mediante rodillo de pelo corto, brocha o air-less. Se debe asegurar el completo pintado de toda la superficie y que no queden charcos de producto.

La segunda capa se aplicará tan pronto como la primera esté suficientemente curada.

Este tiempo de curado varía según las condiciones ambientales.

No dejar transcurrir menos de 8 horas a 20°C entre manos.

En el caso de haber transcurrido más de 48 horas es necesario lijar.

Durante la aplicación y el curado, especialmente en lugares confinados como depósitos, etc, se deberá asegurar una adecuada ventilación.

En ningún momento debe añadirse disolvente o diluyente.

Consumo:

El consumo aproximado de PROBITANO R20 es de 0.2 a 0.35 kg/m² por mano según rugosidad del soporte

Limpieza de herramientas:

PROBITANO R20 puede limpiarse de las herramientas y equipos inmediatamente después de su uso usando un disolvente como el ARDEX RTC. En caso de que el producto se endurezca solo podrá eliminarse por medios mecánicos.

Residuos/Vertidos:

Los vertidos de cualquiera de los productos deben recogerse inmediatamente con arena, vermiculita o cualquier otro material inerte y depositarse en un contenedor adecuado para su gestión. La gestión de los residuos de estos derrames y de los contenedores vacíos debe llevarse a cabo siguiendo la legislación local vigente.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Almacenamiento:

El plazo útil de almacenamiento del PROBITANO R20 es de 12 meses, en los envases originales cerrados. El almacenamiento se debe efectuar en un lugar seco entre +5° C y +30° C. Se requiere una protección frente a las heladas y los rayos directos del sol y fuentes de calor.

Precauciones:

Irrita los ojos y la piel, dependiendo de la sensibilidad. Peligroso para la salud en caso de ingestión.

En caso de tiempo prolongado puede provocar quemaduras. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua limpia y consultar a un médico.

La mezcla se debe realizar con gafas y guantes de protección. También durante la colocación del producto se tendrán en cuenta dichas medidas de seguridad.

Si la aplicación es en el interior, se procurará una buena ventilación del local. Después de seco el producto es neutro fisiológica y ecológicamente.

PROBITANO R20

Pintura de PU especialmente indicada para exteriores

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Relación de mezcla:	Indicado según el envase.
Densidad:	Aprox. 1,5Kg/l
Rendimiento:	0,2-0,35 kg/m ² por mano, según rugosidad del soporte.
Tiempo de trabajabilidad (20°C):	Aprox. 30 minutos.
Secado al tacto (25°C):	Aprox. 5 horas.
Curado total (20°C):	7 días.
Envase:	Botes de 10Kg y 20Kg Netos (A+B).
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

Seire se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas. 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. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Octubre 2014

