



# REMPP 2K PUR W

Vitrificador transparente satinado-mate para gimnasios y pistas polideportivas y destinados a suelos industriales de resinas interiores o exteriores con máximo rendimiento y alta resistencia al desgaste y al rayado.

Resina de poliuretano acuoso a base de isocianato alifático, dos componentes, transparente, y de color mate-sainado-brillante

## Características

Proporción de mezclas:	10A/1B.
Pot-Life para conjunto de 22 kg.:	> 90 minutos a 20°C.
Densidad:	1,05 kg/l. a 20°C.
Espesor película seca:	35-45 micras.
Coefficiente de deslizamiento según DIN 18032:	0,5 aprox.
Coefficiente de brillo:	aprox. 8 bajo ángulo de 60º Mate. aprox. 25 bajo ángulo de 60º Satinado.
Resistencia Taber CS 17 1000 gr 1000 cc	35 mg.

## Propiedades del producto aplicado

Estable la luz. Muy buena resistencia a la abrasión y a los productos normales de limpieza de suelos así como a las marcas causadas por las zapatillas deportivas.

Mejora notablemente la calidad de una superficie demasiado mate o demasiado brillante.

La película de 2K PUR W VITRIFICADOR una vez endurecida conserva la flexibilidad sin agrietarse.

Evita la migración y la neutralización de los plastificantes por lavado o extracción por medio de los detergentes.

Hace totalmente innecesarios los tratamientos a base de ceras que precisan limpiezas y mantenimientos fatigosos y frecuentes. Presenta el coeficiente de deslizamiento ideal para evitar lesiones en las articulaciones de los jugadores.

## Aplicación

Puede aplicarse sobre superficies de PVC, LINÓLEUM y PARQUET así como en todo tipo de pavimentos sintéticos, de resinas de epoxi y poliuretano. No aplicar sobre superficies cementosas.

Recomendamos proceder a ensayos de adherencia cuando se trata de revestimientos diferentes o cuya composición no se conoce exactamente.

Para una correcta aplicación de REMPP 2K PUR W VITRIFICADOR deben seguirse las normas siguientes:

Comprobar que el suelo no presente defectos de estanqueidad ni fisuras. En caso contrario proceder a su reparación por procedimientos adecuados ( soldadura, masilla, etc. ).

Las superficies antiguas o fuertemente contaminadas deben de limpiarse previamente con REMPP-ACTIVANT secando a continuación y no dejando actuar el producto más de 10 minutos.

Después del secado y aplicación del REMPP CLEANER en proporción 1:5/1:10 con agua.

Para superficies nuevas normalmente no es necesario la limpieza previa con REMPP ACTIVANT.

Recoger los restos de REMPP CLEANER con agua y secar las superficies.

Mezclar el componente A con el B en la proporción 10A/1B y aplicar el producto por medio de pistola air-less o un rodillo de pelo corto repartiéndolo bien el producto.

Trabajar en continuo sin dejar secar el producto para evitar los relieves del solapado.

Para pistas de PVC y LINÓLEUM, normalmente es suficiente la aplicación de una sola capa.

Para superficies de PARQUET se aplican tres capas excepto para las pistas de SQUASH que solamente se aplica una.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5º C. y superiores a 25 ºC. Guardar un intervalo de 10/12 horas entre capa y capa. No aplicar tampoco con humedades relativas superiores al 75%.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.



El secado al tacto y el poder circular con precaución se obtiene a las 15 horas y el endurecimiento total se alcanza a los 7 días.

Para la limpieza de las herramientas emplear diluyente REMPP 2k PUR W.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

## Rendimiento

El rendimiento sobre PVC o LINÓLEUM suele ser de 0,080 kg/m<sup>2</sup> /capa aproximadamente.

Para PARQUET el consumo por m<sup>2</sup> depende de la porosidad de la madera, pero aproximadamente se gastarán unos 0,35 kg/m<sup>2</sup>.

Para superficies de epoxi y poliuretano el consumo será aproximadamente de 0,080 kg/m<sup>2</sup> /capa según sea la textura del acabado.

## Suministro

Componente A: envases de 20 kg.

Componente B: envases de 2 kg.

## Almacenamiento

Guardar en envases originales, herméticamente cerrados y a una temperatura ambiente de 20°C.

Los tiempos de almacenamiento máximo son los siguientes:

Componente A: 12 meses.

Componente B: 6 meses.

## Higiene y seguridad

No aplicar en locales insuficientemente ventilados.

Evitar el fuego y la formación de chispas hasta que los vapores de disolvente hayan desaparecido.

Evitar el contacto con la piel y lavar con abundante agua y jabón.

Después de su endurecimiento el REMPP 2K PUR W no es ni tóxico ni contaminante.

Este producto está homologado por el INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y ENSAYOS DE MATERIALES DE BADEN-WURTTENBERG DE ALEMANIA.

## Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

---

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.

---