

Resina Epoxi Para Suelo Interior - REVEPOXY - 176



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Pintura epoxi decorativa y resistente para suelos interiores:

La pintura epoxi **REVEPOXY - 176** es una pintura epoxi base agua de 2 componentes (kit predosificado que contiene la resina y el endurecedor) para decorar y proteger de forma duradera suelos de hormigón, azulejos, madera y todos los soportes no deformables.

Los colores se ofrecen en tonos RAL (sistema europeo de correspondencia de colores que define los colores para la pintura), le aconsejamos consultar un carta de colores RAL ya que la percepción del color puede variar según su pantalla de ordenador.

Varios colores RAL disponibles: los colores de este producto están codificados con el RAL oficial europeo, lo que le permite ver el color más cercano a la realidad en una carta de colores. Como los colores en pantalla pueden variar según el dispositivo y/o su pantalla, le invitamos a consultar el RAL colores.

Encuentre nuestro producto por familia de colores: pintura suelo beige, pintura suelo gris, pintura suelo blanca, pintura suelo azul, pintura suelo amarilla, pintura suelo negra, pintura suelo rosa, pintura suelo roja, pintura suelo verde.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

REVEPOXY - 176 crea una película ultra resistente que ofrece:

- Una aplicación simple y rápida, se aplica con rodillo como una pintura clásica.
- Excelente adherencia en todo tipo de azulejos.
- Aplicación directa sin necesidad de imprimación.
- Alto poder cubriente.
- Buena resistencia a los rayos UV y a las manchas (Solo para la versión blanca, el riesgo de manchas en la cocina es más alto - aplicar 2 capas de nuestro barniz

HIGHPROTECT: ver nuestra sección "Protección").

- Hace la superficie impermeable y estanca.
- Resistencia excepcional a:
 - impactos,
 - disolventes: gasolina, diésel, aguarrás,
 - aceites minerales y sintéticos: aceite hidráulico, "looked", glicerina...
 - aceites de silicona y aceites de motor,
 - aceites vegetales: aceite de linaza, aceite de oliva,
 - aceites animales: aceite de hígado de bacalao, aceite de ricino, manteca de cerdo,
 - agentes tensioactivos de limpieza,
 - ácidos diluidos (ej: ácido de baterías),
 - productos diversos como: leche, cerveza, zumo de uva, zumo de verduras, agua salada (3 a 30%), revelador fotográfico al 10%.
- Adecuado para el tratamiento de todas las superficies (suelos, paredes) en todos los ambientes (alimentarios, zonas húmedas, baño, cocina, mecánica...).
- No requiere barniz de acabado.
- Su ligero efecto moteado oculta las imperfecciones de azulejos, baldosas y terracota.
- Limita la formación de moho u hongos, lo que la hace perfectamente adecuada para duchas.
- Sin olor.
- Alta resistencia al calor (cacerolas, calefacción por suelo radiante).
- Soporta tráfico intenso y tratamientos rigurosos.
- Fácil mantenimiento.
- Limpieza de herramientas con agua.

DESTINO

Decoración y protección de suelo para uso privado no expuesto directamente a los rayos UV (interior): (para exterior, ver SOLTHANE): espacios habitables: cocina, comedor, sala de estar, dormitorio, loft...

REVEPOXY - 176 es una **pintura a base de resina epoxi** sin disolventes emulsionable y endurecedor de poliamina modificado al agua para limitar la formación de microorganismos. El aspecto será mate sedoso.

Tenga en cuenta que una resina epoxi por su naturaleza, se amarillea en contacto directo con los UV, es por eso que está posicionada como pintura interior. Si desea una pintura para exterior, opte por nuestra pintura SOLTHANE o SOLTHANE RD (antideslizante) que resiste a los UV y no se amarilleará en contacto con el sol.

Este producto no es compatible con solera de anhídrita.

MATERIALES ELEGIBLES

Hormigón, hormigón liso, baldosas, madera aglomerada, laminado.

APLICACIÓN HERRAMIENTAS NECESARIAS

Rodillo para laca de pelo corto - Limpieza del material: con agua

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para una buena adherencia y una mayor durabilidad de **esta pintura**, es necesario preparar la superficie cuidadosamente.

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, sin polvo, **libre de grasa** o partes friables.

En todos los casos, el soporte debe enjuagarse abundantemente y se necesitará un tiempo de secado de 3 a 4 días antes de aplicar la pintura para suelo.

¿Cómo desengrasar correctamente?: utilizar un desengrasante eficaz después de un lavado y secado cuidadoso: Desengrasante y promotor de adherencia.

En soporte de cemento u hormigón, la superficie deberá ser porosa, sin lechada, decapar si es necesario con ácido fosfórico. (Hormigón nuevo esperar 28 días de secado mínimo)

IMPLEMENTACIÓN

Mezclar el componente A con el componente B según su necesidad utilizando uno de los dos métodos siguientes:

Si tiene una balanza precisa (balanza de cocina): 4 pesos de base (A) + 1 peso de endurecedor (B) ejemplo: para 400 g de base añadir 100 g de endurecedor.

Si no tiene una balanza, utilizará un recipiente dosificador o medidor según las proporciones de 3 volúmenes de base (A) + 1 volumen de endurecedor (B).

Esperar 10 minutos antes de usar la mezcla. Tiempo de vida de la mezcla: 1h a 1h30 máximo según las condiciones de temperatura.

NOTA: Si utiliza el método de volúmenes:

Pequeño consejo: use un recipiente transparente en el que marcará los volúmenes.

No utilizar otros disolventes.

Dejar reposar la mezcla 10 min antes de aplicarla.

Tiempo de vida de la mezcla: 1h a 1h30

Aplicación preferentemente con rodillo para laca de pelo corto.

En dos capas:

1ª capa:

Hormigón / cemento: poco poroso dilución al 10 a 20% de agua o poroso dilución 5 a 10% de agua

Baldosas: Aplicar la mezcla resina+endurecedor PINTURA SUELO pura sin dilución en agua
Para superficies muy porosas tipo terracota cruda sin protección: diluir la mezcla con 5 a 10% de agua

Secado: 24h

2ª capa:

Hormigón: la 2ª capa se diluirá al 5% con agua, 24h después.

Azulejos: Aplicación de la segunda capa de mezcla resina+endurecedor sin dilución en agua
Secado 24h

Nota sobre el embalaje utilizado

Tenga en cuenta que utilizamos un embalaje más grande y pegamos con cinta adhesiva la tapa de los cubos para protegerlos durante el transporte. No se sorprenda si para un pedido de 1kg recibe un contenedor grande normalmente utilizado para 2.5kg, queremos asegurarnos de que reciba su producto en las mejores condiciones.

RECOMENDACIONES Nota sobre el poder cubriente y la eliminación del espectro visual (antiguo motivo visible después de aplicar la pintura):

Desde la eliminación de pigmentos orgánicos clasificados en su mayoría como CMR, nuestras pinturas están formuladas con pigmentos minerales, sin peligro. El poder cubriente es ligeramente inferior en el rojo (ral 3013), el amarillo (ral 1023), el marrón (ral1019) y el blanco. Para corregir este fenómeno es necesario aplicar una capa base teñida según los tonos finales.

- Si aplica amarillo, aplique una capa de Pintura para suelo en Blanco 9003 como subcapa
 - Si aplica rojo y marrón, aplique una capa de Pintura para suelo en gris claro como subcapa
 - Para el blanco y según el color del soporte original (especialmente colores oscuros y motivos de mosaico), puede ser necesario aplicar una tercera capa o incluso una
-

cuarta capa, o bloquear el color original con una subcapa de gris RAL 7001.

Por regla general, una capa previa de pintura para suelo en blanco o gris muy cubriente permitirá eliminar el espectro de los motivos del soporte. Luego puede aplicar las 2 capas en el color de su elección.

A pesar de todos nuestros esfuerzos en la calibración del color de nuestras pinturas, puede haber diferencias de color entre diferentes números de lote. Esto se aplica a todos los fabricantes de pintura.

Para evitar cualquier problema de variación de color, siempre recomendamos pintar su superficie con el mismo número de lote. Si necesita hacer un pedido después de varios meses, le aconsejamos verificar si el nuevo lote de pintura es idéntico al lote anterior y, si no es el caso, preferir hacer la aplicación en otra área. Si es necesario, puede cubrir la aplicación anterior pintando toda la superficie.

PROTECCIÓN

No se necesita protección para la mayoría de los colores. Sin embargo, puede aplicar 2 capas de nuestro barniz HIGHPROTECT para aumentar la resistencia a las manchas.

IMPORTANTE: Tenga en cuenta que para el **blanco** y los colores muy claros, se recomienda aplicar 2 capas de nuestro barniz HIGHPROTECT para evitar el riesgo de manchas de color (especialmente en la cocina, manchas de salsa, especias...). La primera capa se aplicará como mínimo 72 h después de la última capa de resina para azulejos. Después de 24h aplicará la segunda capa de barniz HIGHPROTECT.

MANCHAS: Limpiar inmediatamente las manchas con agua pura. Después de 30 min de contacto con la pintura, el café no mancha.

SECADO

A TENER EN CUENTA: Vida útil de la mezcla: 1h30 a 2h. La mezcla no será utilizable después de este plazo. Además, este plazo podrá reducirse significativamente cuando la temperatura exceda los 25°. Recomendamos durante las temporadas calurosas poner el aire acondicionado o aplicar únicamente en horas matinales, así como proceder a la mezcla en pequeñas cantidades sucesivas.

- Secado entre 2 capas: 24h
 - Secado: a 23° y 50% de humedad: Sin polvo (H.P.): 2 h; Seco: 5 h; Duro: 72 h.
 - Secado: a 10° y 75% de humedad: H P: 2 días; seco 4 días; Duro: 7 días.
 - Secado completo al tacto a 20°C de 48h
 - **Contacto con agua o masilla:** esperar un mínimo de **7 días** a 20°C después de haber
-

aplicado la última capa.

El tiempo de secado depende del nivel de humedad contenido en el aire, por lo tanto, es necesario mantener una buena ventilación en los locales.

MANTENIMIENTO

Utilizar un detergente de pH neutro (suave), no abrasivo.

CONSUMO

100 g/m² por capa.

200 g/m² para 2 capas.

CONSERVACIÓN

Conservación en envase cerrado: base 1 año, endurecedor 1 año.

Mentions Légales :

COMP A: Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar los equipos de protección individual. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Contiene: PRODUCTO DE REACCIÓN DE: BISFENOL-A-(EPICLORHIDRINA), OXIRANO, DERIVADOS MONO[(C12-14-ALCOXI)METILO]. Contiene compuestos epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

COMP B: Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar los equipos de protección individual. Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que puede dañar al feto. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.
