



ARDEX R8P

Imprimación de poliuretano

Interiores y exteriores

Imprimación-puente de unión para su uso en fresco (tacking)

Para su uso con el mortero de poliuretano-cemento ARDEX R10P



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18

T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38

08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)

www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ARDEX R8P

Imprimación de poliuretano

Descripción:

ARDEX R8P es un revestimiento "adhesivo" especialmente formulado para la utilización con ARDEX R10P (paredes y medias-cañas). ARDEX R8P ofrece una adhesión excelente y es adecuado para la utilización sobre hormigón, ladrillo y piedras de construcción en general, etc. Cuando las superficies son muy porosas, se debe dejar secar la primera capa de ARDEX R8P antes de aplicar la capa siguiente. Las superficies verticales deben ser de construcción rígida, para resistir la desviación durante el proceso de aplicación.

Aplicación:

Todas las superficies deben prepararse y limpiarse mecánicamente con suficiente cuidado para que aseguren un buen agarre mecánico y buena adhesión.

ARDEX R8P se suministra en una presentación de dos componentes, el componente A y el componente B. El contenido completo de los componentes A y B se debe mezclar en un cubo limpio empleando un mezclador de espiral de velocidad lenta.

El producto mezclado tiene un tiempo de utilización limitado y, por lo tanto, se debe aplicar sin demora al soporte mediante un cepillo o un rodillo de pelo de longitud corta o media. Pueden ser necesarias una o varias capas, para compensar la porosidad de la superficie. ARDEX R10P se ha de aplicar cuando la capa adhesiva haya desarrollado suficiente "pegajosidad", para evitar que el enlucido de la pared se deslice o baje.

Limitaciones:

ARDEX R8P debe aplicarse a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C y con humedades relativas inferiores a 75% (soportes) o 85% (ambiente).

Los soportes donde deba aplicarse ARDEX R8P deben tener una resistencia a la tracción de como mínimo 1,5 N/mm².

Si se supera el pot-life del ARDEX R8P, el producto mezclado pierde sus características y debe ser desechado.

Limpieza de herramientas:

ARDEX R8P puede limpiarse de las herramientas y equipos inmediatamente después de su uso empleando 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 consulte la Hoja de Seguridad.

Almacenamiento:

Almacenar bajo condiciones secas entre +5°C y +30°C. Proteger de las heladas y de la exposición al sol. Se puede almacenar al menos durante 6 meses en su envase original cerrado.

Precauciones:

Durante el proceso de mezcla y de la aplicación se han de observar las siguientes medidas de precaución: procure una ventilación adecuada y evite el contacto del material con los ojos, las fosas nasales, la boca y la piel desprovista de protección. Evite el contacto con las manos usando guantes de protección y, si es necesario, utilizando una crema adecuada de protección.

En el caso de un contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consulte un médico, y cuando se produce un contacto con la piel, lávela en seguida con mucho jabón y agua (no utilice ningún disolvente). Se debe evitar el contacto prolongado con la piel, especialmente cuando el usuario tiene una reacción alérgica a los materiales epoxídicos. Utilice siempre guantes y, si es necesario, una protección de los ojos y de cara. Observe la higiene personal, en especial el lavado de las manos después de haber terminado el trabajo o a raíz de cualquier interrupción durante el proceso de trabajo. También deberá prestar atención cuando se quite los guantes, para evitar que se contamine su interior. En el caso de un accidente, consulte el médico.

Consulte la Hoja de Seguridad en vigor para obtener los datos más recientes acerca de las mismas.

Datos técnicos

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

Tiempo de utilización:	Aprox. 20 minutos a +20° C.
Tiempo máximo de repintado:	Aprox. 8 horas a +20° C.
Transitabilidad a +20°C:	Aprox. 6 - 8 horas.
Consumo:	Aprox. 300 gr/m ² .
Relación de mezcla (en peso)	1,7 A : 0,7 B
Envase:	Kit de 2,4 Kg (A+B).

Ardex 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/o 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.

Ardex no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Ardex (www.ardex.es).