



ARDEX P4 READY

IMPRIMANTE MULTIUSO INTERIOR Y EXTERIOR

DESCRIPCIÓN

Dispersión de resinas sintéticas, libre de disolventes, con aditivos y cargas especiales, que no gotea ni salpica. Su aplicación deja una superficie áspera ideal para adhesivos cementosos, revoques, enlucidos y autonivelantes, incluso sobre soportes lisos o poco absorbentes.

APLICACIONES

Paredes, techos y suelos tanto interiores como exteriores. Imprimación y puente de unión para soportes absorbentes y no absorbentes, cómo, por ejemplo:

- Hormigón.
- Revocos de cemento o de cal.
- Soleras de mortero o sulfato de calcio.
- Soleras de magnesita.
- Cerámica y gres.
- Terrazo y piedra natural.
- Pinturas en dispersión.
- Adhesivos para pavimentos ligeros viejos y no solubles en agua.
- Soleras secas.
- Revestimientos de PVC.
- Autonivelantes cementosos.
- Paneles OSB.
- Imprimaciones epoxídicas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca, firme y libre de polvo, grasas o cualquier otro elemento que pueda disminuir la adhesión. Asimismo debe ser suficientemente resistente como para soportar los usos posteriores que se le vaya a dar.

MODO DE EMPLEO

ARDEX P4 READY viene listo al uso y puede ser aplicado con rodillo de pelo corto, brocha, o por proyección. Aplicar uniformemente sobre toda la superficie. Dejar secar hasta obtener una fina película blanca antes de iniciar los trabajos subsiguientes. El tiempo de secado será de aproximadamente 15 - 60 minutos a +20°C, dependiendo de la absorción del soporte.

Temperaturas más bajas y soportes muy densos pueden alargar los tiempos de secado, temperaturas altas y soportes muy absorbentes pueden acortar estos tiempos. En soportes absorbentes ARDEX P4 READY puede aplicarse diluido en un 15% con agua. Cierre perfectamente los baldes abiertos y use el producto en los días siguientes. La temperatura del soporte debe ser superior a +5°C e inferior a +30°C.

RECOMENDACIONES

Como imprimación en soportes de madera, pinturas, asfalto, soleras de magnesita y adhesivos existentes en base poliuretano, epoxi o bitumen se recomienda el uso del puente de unión ARDEX P82. Autonivelantes y adhesivos solubles en agua (por ejemplo los de base sulfito) tienen que eliminarse. Los revestimientos de PVC tienen que estar bien adheridos y libres de ceras u otros materiales que puedan hacer barrera a la adhesión. Las herramientas y recipientes pueden limpiarse con agua inmediatamente después de su uso.

PRECAUCIONES

Contiene una mezcla de 5-cloro-2-metilisotiazolin-3-ona y 2- metilisotiazolin-3-ona (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar cuidadosa y completamente con agua. El contenido se tiene que desechar de conformidad con la disposiciones legales, nacionales, internacionales y locales.


Para más información consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad.

Datos Técnicos	
Consumo:	Aprox. 130 - 500 g/m ² (soportes absorbentes) Aprox. 80 - 130 g/m ² (soportes no absorbentes)
Secado a +20°C:	Aprox. 15 -30 minutos sobre soportes absorbentes. Aprox. 60 minutos sobre soportes no absorbentes.
Resistente a muebles con ruedas:	Sí.
Envase:	Cubos de 8 Kg. netos.
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.



TRONGEMEN LA CASA DEL IMPERMEABILIZADOR

Av. El Ventisquero 1225, Local 1, Renca, Santiago. Work Center Miraflores.

Email: ventas@trongemen.cl - Fono: +56 2 29521692  +56 9 7470 4300

WWW.TRONGEMEN.CL

