



Primer P10

PROMOTOR DE ADHERENCIA

Primer P10 es una imprimación concentrada que se aplica previo a la instalación de acabados y bases cementicias sobre sustratos porosos. También puede ser utilizada como tratamiento de paredes y pisos siguiendo las proporciones de dilución recomendadas.

Características

- Excelente capacidad de adherencia sobre sustratos de alta porosidad como cemento, yeso y madera
- Aplicación sencilla
- Producto concentrado. Diluible en agua
- Secado rápido
- Sella el sustrato
- Realizado a base de productos de nanopartículas para una mayor penetración
- Uso en ambientes interiores o exteriores

Aplicaciones

La aplicación de Primer P10 es adecuada en sustratos porosos como yeso, cemento y madera.

Protege al sustrato de la humedad de la base o acabado a aplicar en madera, yeso, OSB y otros.

Al sellar el sustrato se reduce la absorción del producto aplicado posteriormente sobre revestimientos de cemento u hormigón.

Preparación de la superficie:

El sustrato debe ser poroso, seco, limpio, estable y estructuralmente sólido. En caso de ser necesario, limpie mecánicamente la superficie a tratar. Eliminar cualquier sustancia que pueda interferir con la adherencia.

Si el sustrato no es poroso, consultar al departamento técnico T-CON, ya que dependiendo del caso se puede utilizar Primer EPX o Primer NP.

Primer P10 no es una barrera de vapor, por lo que permite el paso de la humedad. En caso de tener humedad de cimientos utilizar Primer EPX.

Instrucciones de mezcla y aplicación:

Agitar antes de su uso para asegurar la consistencia homogénea del material.

Para la aplicación de Primer P10 T-CON sobre superficies absorbentes estándar diluir en proporción de 1:1 con agua limpia.

Aplique con rodillo, escoba o pinceleta en forma pareja sin dejar zonas con acumulaciones ni espacios sin cubrir. En caso de ser necesario retirar excesos.

El tiempo de secado debe ser de mínimo 3 horas y máximo 24 horas. Una vez seca se debe obtener una película transparente y delgada.

Para la aplicación de Primer P10 T-CON sobre concreto extremadamente absorbente aplicar dos manos con el fin de evitar la formación de burbujas y pequeños orificios en el acabado o base. Se recomienda aplicar la primer mano en proporción de dilución 1 parte de Primer P10 T-CON Concentrado: 3 partes de agua limpia. Dejar secar por 1-3 horas y posteriormente aplicar una segunda mano diluido en proporción de 1:1 con agua limpia.

En el caso que la aplicación sea sobre madera aplicar el producto sin diluir.

Al finalizar la aplicación lavar las herramientas con agua inmediatamente.



Primer P10

PROMOTOR DE ADHERENCIA

Información técnica adicional

Todos los valores se indican para una temperatura y humedad de aproximadamente 21 °C y 50%HR. Pueden variar si las condiciones ambientales varían.

Secado:

60 a 90 minutos

Color:

Amarillo

Rendimiento:

10-20 m² (Dilución 1:1) por Litro/por mano. Dependiendo de la superficie donde se va a aplicar.

Vida útil:

1 año sin abrir desde la fecha de fabricación.

Presentación:

Plástico de 1, 5, 18 y 200 Litros.

Almacenamiento:

Guarde en un lugar fresco y seco por encima de los 5°C. No deje los empaques expuestos a los rayos del sol. Mantenga lejos de fuentes de calor.

Precauciones:

- Evite inhalar el producto y el contacto con los ojos y la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Elimine los restos del contenido del recipiente y deshágase de él según los reglamentos locales.

Nota legal:

La información expuesta en la presente ficha técnica fue adquirida en condiciones ambientales y sustratos particulares. Las condiciones de instalación en obra pueden variar y las especificaciones del producto estarán sujetas a ellas, por lo que en ciertos casos no será posible predecir las características del producto. Por esto último ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de esta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. T-CON vela por el buen funcionamiento de sus productos y día a día trabaja para llevar adelante un mejor trabajo.