

Presec®

P-01 Primer

IMPRIMANTE EN PASTA DE BASE ACRÍLICA

Imprimante



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Es un imprimante en pasta de base acrílica. Reduce las posibilidades de eflorescencias derivadas del contenido en cemento de aquellos productos implicados en un revestimiento. Realza el aspecto y uniformidad de la terminación final, mejorando su rendimiento. Es permeable al vapor de agua sin constituir una barrera o retardador de paso de vapor..

VENTAJAS SOSTENIBILIDAD

- Producido en Chile

USOS

- Exterior e interior.
- Cualquier superficie susceptible de ser revestida con terminaciones y revestimientos acrílicos y elastómeros.
- Bajo colores oscuros y terminaciones rayadas.

COMPOSICIÓN

- Composición en base a polímero acrílico
- Base del pigmento: Dióxido de titanio
- Color blanco o tintado del mismo color que la terminación o revestimiento Parex asociado.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

- Envase: Tineta de plástico
- Peso neto: 25 kg.
- Almacenamiento: proteger siempre de la luz directa del sol y de los ciclos hielo - deshielo.
- No apilar más de 2 tinetas en altura.
- Fecha de caducidad: 12 meses en envase original

RENDIMIENTO

Depende del estado y tipo del sustrato, así como del método de aplicación

- Una capa : 125 a 150 m² por tineta

TIEMPO DE SECADO

Aproximadamente entre 1/2 y 4 horas en condiciones normales. Una alta humedad y baja temperatura aumentarán el tiempo de secado.

LIMPIEZA

Producto soluble en agua antes de terminar su secado
Limpiar herramientas y equipamientos con agua antes del secado del producto

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Limpiar la superficie donde se va a aplicar el producto de cualquier tipo de contaminación vegetal o mineral de tipo grasas, aceites, lechadas, etc. Eliminar cualquier tipo de película que impida o disminuya la adherencia.
- Para las superficies que ya estén pintadas, las partes descascarilladas deberán ser eliminadas y las superficies no porosas lijadas.
- Las superficies nuevas de albañilería y hormigón deberán estar limpias y curadas como mínimo durante 28 días.
- Buscar posibles superficies de hormigón afectadas por alcalinidad y tratarlas. Cualquier agente desmoldante o que pueda interferir en la adhesión deberá ser eliminado.
- Las superficies de hormigón y/o albañilería irregulares deberán ser niveladas correctamente.
- Para los tabiques interiores de yeso-cartón, preparar de la misma forma que para ser pintados.
- Para más información, contactar directamente el servicio técnico de Parex Group Chile..

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Utilizar equipamiento limpio para mezclar y preparar la superficie.
- Revolver hasta obtener una mezcla de consistencia homogénea, con la ayuda de un mezclador mecánico. La pala del mezclador deberá estar libre de óxido.
- Una vez que el producto final ha sido conseguido, revolver ocasionalmente para mantener la mezcla uniforme.

APLICACIÓN

- Leer toda la información presente en la ficha técnica antes de utilizar el producto.
- Aplicar en una capa continua con rodillo, brocha o pistola rociadora de spray adecuada.
- Cuando aplique el producto con una brocha sobre el perímetro del soporte, evite la acumulación del producto. Si se llega a generar una acumulación del producto, se producirá una diferencia visiblemente antiestética en la terminación aplicada sobre esta acumulación.
- P-01 PRIMER deberá estar completamente seco antes de que una terminación/capa acrílica o elastomérica sea aplicada.

LIMITACIONES

- Tanto la temperatura ambiental como la del sustrato deberá ser superior o igual a 4°C durante la aplicación y el proceso de secado. Si resulta necesario, se proveerá calor suplementario y protección frente a las precipitaciones.
- Utilizar solo en superficies en buen estado, limpias, secas y libres de todo residuo que pudiese afectar a la adhesión correcta del producto a la superficie.
- La aplicación de P-01 PRIMER bajo la luz directa del sol y con altas temperaturas puede afectar negativamente a su estética.
- No apto bajo terminaciones cementicias.

PRECAUCIONES

- Antes de su aplicación, leer toda la información relativa a las precauciones de empleo impresa en el recipiente del producto. Para información médica de emergencia llamar al +56 02 2635 3800.
- Para más información sobre el manejo del producto referirse a su hoja de seguridad. La ficha técnica y hoja de seguridad más actualizadas podrán encontrarse en nuestra página web.
- Esta ficha técnica ha sido preparada de buena fe en base a la información disponible en el momento de su publicación. Está concebida para proporcionar a los usuarios información sobre el uso y aplicación del producto referido, bajo condiciones medioambientales y de trabajo normales. Como cada proyecto es diferente, Parex Group Chile no se responsabiliza de las consecuencias derivadas de las variaciones de esas condiciones, o de otras imprevistas.