



EXCELLO®

Hoja Técnica y Datos del Producto

EXCELLO® Impermeabilizante (A25WDR01)

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Excello Impermeabilizante es un producto fabricado a base de resinas y materias primas especiales que forman una membrana elástica fuerte, ideal para la impermeabilización de techos y paredes. Provee una alta reflectividad de los rayos UV disminuyendo la temperatura interior y ahorrando energía. Resiste cambios de temperatura sin agrietarse preservando así el sello impermeabilizante. Es resistente a la formación de hongos.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE VIEJA

La superficie donde se aplicara debe estar libre de polvo, grasa, cera o cualquier materia extraña. Utilizando agua y jabón, lave, enjuague y espere hasta que la superficie este totalmente seca. En caso necesario remueva las áreas de pintura o impermeabilizante mal adheridas y lije adecuadamente, luego elimine el polvo. Si hubiese presencia de hongos, lavar la superficie con una solución de agua clorinada. Deje la solución aplicada por espacio de cinco minutos y luego enjuague bien.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE NUEVA

La superficie donde se aplicara debe estar libre de polvo, grasa, cera o cualquier materia extraña. Utilizando agua y jabón, lave, enjuague y espere hasta que la superficie este totalmente seca. En caso necesario remueva las áreas de pintura o impermeabilizante mal adheridas y lije adecuadamente, luego elimine el polvo. Si hubiese presencia de hongos, lavar la superficie con una solución de agua clorinada. Deje la solución aplicada por espacio de cinco minutos y luego enjuague bien.

RECOMENDACION DE USO

- Interior/Exterior
- Techos de Concreto
- Techos de planchas de Alucinc
- Techos de Madera
- Paredes Verticales

APLICACION

1. Agite bien antes de aplicar
2. Aplique manos generosas del producto a fin de que este penetre dentro de las grietas y poros.

Aplicar: Brocha, Rolo, Pistola

Dilución: No Diluya

Tiempo: de secado: 1 hora

Tiempo de curado: 3-4 horas

CARACTERISTICAS DESPUES DE APLIC.

- Acabado Brillante
- Resistencia a luz Ultravioleta.
- Largo tiempo de protección contra el medio ambiente.
- Reflexión del calor.

Revisada junio de 2015

