



# 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

