



## Descripción

Ander B es un tratamiento antideslizante químico para pavimentos de cerámica, gres, porcelanito, superficies vitrificadas y piedra pulida, basado en sustancias activas que generan una microporosidad en el soporte.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Zonas de tránsito moderado en las que se quiere evitar el deslizamiento. En pavimentos tanto interiores como exteriores, en platos de ducha o en bañeras que no sean de plástico. Ander B también se utiliza cuando se quieren aplicar pinturas de pavimentos sobre baldosas vitrificadas, para mejorar la adherencia de la pintura. Ander B también puede ser utilizado como paso previo a la aplicación de Ander F, cuando la aplicación se debe realizar sobre soportes vitrificadas para dar una adecuada adherencia al tratamiento.

## Preparación de la superficie

Para la aplicación del tratamiento la superficie debe estar limpia y seca.

## ¿Cómo se aplica

Aplicar a brocha o rodillo sobre la superficie a tratar

- La superficie debe quedar totalmente cubierta y de forma homogénea.
- Dejar actuar el producto de 5 A 10 minutos, según estado de la superficie y necesidades.
- Aclarar la superficie con agua limpia abundante.
- Si se requiere una mayor microtexturización, se puede repetir el tratamiento una vez que la superficie está seca, para ello se repiten los pasos de la primera aplicación, dando el producto sobre el soporte y dejándolo actuar 5 a 10 minutos más, para finalmente retirarlo y secar el soporte adecuadamente.
- Se deben extremar las precauciones durante la aplicación de este producto, debiendo protegerse la cara y las manos durante la utilización.
- Deben hacerse pruebas previas para verificar que el producto es adecuado al fin propuesto.
- El tratamiento matea las superficies brillantes.
- Deben protegerse todas las superficies en contacto con la zona a tratar, pues puede producir manchas.

## Limpieza de las herramientas

Con agua limpia abundante

## Ficha técnica

Aspecto Líquido incoloro

Densidad 1.16 kg/lt

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

5 a 6 m<sup>2</sup>/lt según soporte

## Almacenamiento

1 año en sus envses originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

---

H301:Tóxico en caso de ingestión.

H310:Mortal en contacto con la piel.

H314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

## Consejos de prudencia:

---

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.