

### Descripción:

Ander B es un tratamiento antideslizante químico para pavimentos basado en sustancias activas que generan una microporosidad en el soporte.

### Aplicaciones:

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.

### Modo de aplicación:

- Aplicar a brocha o escoba sobre la superficie a tratar
- 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 una hora, 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.



- Tratamiento efectivo para superficies resbaladizas
- Facilidad de aplicación
- Irreversible
- Matea la superficie vitrificable
- Deja microporosidad en el soporte

Invasado: 1l, 5l, 25l

Rendimiento: 5 a 6 m<sup>2</sup>/l según soporte





ander-b

TRATAMIENTO QUIMICO ANTIDESLIZANTE PARA EXIGENCIAS MEDIAS

Edición: 2 marzo de 2010

Departamento Técnico

### Descripción:

Ander B es un tratamiento antideslizante químico para pavimentos de cerámica, basado en sustancias activas que generan una microporosidad en el soporte.

### Aplicaciones:

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 vitrificados para dar una adecuada adherencia al tratamiento.

### Propiedades y ventajas:

\* FACILIDAD DE APLICACIÓN \* EFICIENTE TRATAMIENTO DE SUPERFICIES RESBALADIZAS \* IRREVERSIBLE \* MATEA LA SUPERFICIE VITRIFICADA \* DEJA MICROPOROSIDAD EN EL SOPORTE \*

### Preparación de la superficie:

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

### Limpieza de las Herramientas:

Con agua limpia abundante

### Modo de Aplicación:

- 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 una hora, 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.

### Presentación:

Se suministra en envases de:

- 1 L
- 5 L
- 25 L

### Características Técnicas:

Aspecto	Líquido incoloro
Densidad	1.16 kg/lit
Temperatura de trabajo	de 5 a 30°C

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION  
©TFAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía nº 153 Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo - A Coruña

