

RESINAS Y MORTEROS

at adhe rex exterior

resina para crear superficies antideslizantes

Producto monocomponente a base de poliuretano con secado al aire.
Por su sencillez en la aplicación AT ADHE REX EXTERIOR es el método más rápido,
seguro y económico para resolver los problemas de deslizamientos.

- Rampas de hormigón o mortero
- Peldaños, escaleras
- Apeaderos
- Andenes
- Accesos adaptados para minusválidos



at adhe rex exterior

resina para crear superficies antideslizantes

FICHA TÉCNICA

Polímero uretánico alifático, con filtros ultravioletas.
Producto monocomponente.

- Aspecto: Transparente, brillante y muy estable a la intemperie.
- Densidad: 0,980 gr./cm³.
- Contenido en sólidos: 35%.
- Reaccionable con la humedad ambiental.
- Pérdida por abrasión (S.Taber) 4 mg.

PROPIEDADES

Aplicación de antideslizantes al exterior en peldaños, pavimentos, rampas, apeaderos, etc.

- Resistente a los rayos ultravioleta
- Gran poder de adherencia
- Producto mono componente
- Acabado impermeable
- Combinando AT ADHE REX EXTERIOR con TIPO CONRINDÓN ÁRIDO AT CARBORUNDO se consigue una total efectividad frente al deslizamiento incluso en mojado
- Sistema incoloro
- Resistente a la abrasión

RENDIMIENTO

En superficies de hormigón y mortero: aprox. 3 m²/kg.
En superficies metálicas: aprox. 4 m²/kg.
En superficies mármol, gres: 3'5 m²/kg.

PRECAUCIONES DE USO

Producto no apto para perímetros de piscina.
AT ADHE REX EXTERIOR es un producto nocivo por inhalación, inflamable y volátil. Evitar contacto con gases, amoníacos, amins primarias o secundarias, ácidos, etc. En caso de uso con pulverizador debe tenerse en cuenta que el uso intensivo afecta a los componentes de la herramienta de aplicación deteriorándolos.

R-10	INFLAMABLE
R-20/21	NOCIVO POR INHALACIÓN Y EN CONTACTO CON LA PIEL
R-38	IRRITA LA PIEL
R-42	POSIBLE SENSIBILIZACIÓN POR INHALACIÓN
S-22	NO REPIRAR EL POLVO
S-23	NO RESPIRAR LOS VAPORES
S-36/37	UTILÍCESE INDUMENTARIA Y GUANTES DE PROTECCIÓN ADECUADOS
S-43	EN CASO DE INCENDIO, UTILIZAR POLVO EXTINTOR, CO ₂
S-45	EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO
S-60	ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO PRODUCTOS PELIGROSOS

MODO DE EMPLEO

- 1 El soporte de la aplicación debe estar seco, limpio sin polvo y firme.
- 2 Aplicar una primera capa de 100-300 gr./m². según soporte y antes de que esté seco al tacto, espolvorear los áridos. La granulometría dependerá del grado de antideslizante que se desee, pudiendo ser de 0,3mm. a 0,7 mm.
- 3 Dejar secar entre 8h. y 12 h. y retirar los áridos no adheridos mediante un barrido.
- 4 Aplicar una segunda capa de 200-300 gr/m² para cubrir un mínimo de 3/4 partes del árido, así se asegura que quedará bien adherido.
- 5 En tráfico peatonal esperar 4 días antes de abrir el paso para asegurar un funcionamiento correcto del sistema. Para tráfico rodado (vehículos) no transitar hasta pasados 7 días.

No apto para playas de piscina.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT ADHE REX EXTERIOR se presenta en envases metálicos herméticos homologados, de acuerdo con las normativas de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.
Almacenar a cubierto.



Xn - Nocivo

RESINS AND MORTARS

at adhe rex exterior

resin to create non-slip surfaces

Component product based on polyurethane with air drying.

For simplicity in the AT EXTERIOR ADHE REX is the fastest, safe and economical to solve the problems of landslides.

- Concrete or mortar ramps
- Steps, stairs
- Halts
- Boardings
- Handicapped persons access



at adhe rex exterior

resin to create non-slip surfaces

TECHNICAL DATA

Aliphatic urethane polymer with ultraviolet filters.
Component product

- Appearance: Clear, bright and very stable in outdoor applications..
- Density: 0,980 gr./cm³.
- Solids content: 35%.
- Reactable with humidity.
- Abrasion loss (S.Taber) 4 mg.

PROPERTIES

Non-slip applications on outdoor stairs, floors, ramps, boardin ramps, etc...

- Resistant to UV ultravioleta
- High power of adhesion
- Product-component
- Waterproof Finish
- Combining AT ADHE REX EXTERIOR with AT CARBORUNDO or AT CONRINDÓN arids, a complete non-slip effect is achieved even on wet surfaces.
- Colorless system
- Resistant to abrasion

CONSUMPTION

- In concrete and mortar surfaces: aprox. 3 m²/kg.
- On metal surfaces: aprox. 4 m²/kg.
- On marble surfaces, stoneware: 3'5 m²/kg.

USE CAUTIONS

Product not suitable for swimming perimeters.
EXTERIOR AT REX ADHE is a product harmful by inhalation, flammable and volatile. Avoid contact with gases, ammonia, primary or secondary amines, acids, etc.. When using spray should be noted that the intensive components affects the application eroding tool.

- R-10 Flammable
- R-20/21 Harmful by inhalation and skin contact
- R-38 Irritating to skin
- R-42 May cause sensitization by inhalation
- S-22 No breathing dust
- S-23 N ot breathe vapors
- S-36/37 Use protective clothing, gloves
- S-43 in case of fire, use dry chemical, CO₂
- S-45 If swallowed, seek medical advice immediately
- S-60 Handle waste as hazardous

HOW TO USE

- 1 The surface must be dry and clean.
- 2 Apply a first layer of 100-300 g/m². depending on the kind of surface and while it is still sticky, sprinkle aggregates. The particle size depends on the degree of slip which is desired, may be 0.3 mm. to 0.7 mm.
- 3 Allow to dry between 8h. and 12 h. and remove non-adherent aggregates sweeping the surface.
- 4 Apply a second coat of 200-300 g/m² in order to cover at least 3/4 of the aggregate, thus ensuring that is firmly attached.
- 5 In pedestrian traffic wait 4 days before total use to ensure proper system operation. For road traffic (vehicles) do not use it until 7 days after.
Not suitable for swimming pools

PRESENTATION AND STOCKING

AT ADHE REX EXTERIOR comes in sealed metal containers approved, according to the EU regulations for packaging and storage of chemicals.
Store under cover



Xn - Harmful