

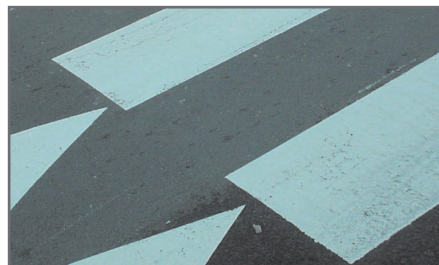
PAVEMENTS TREATMENT

at coverfloor-rex traffic

special coating for floor boundaries marking

High performance coating with gloss finish and high hardness

- Suitable for marking lines and areas on pavement.
- Directional arrows.
- Delineation of pedestrian areas.
- Marking of loading areas.



at coverfloor-rer traffic

special coating for floor boundaries marking

TECHNICAL DATA

• Density:	1'15 gr./cm ³
• Fixed material:	75 ± 1%
• Brookfield Viscosity (rod 2, V = 100):	61
• pendulum hardness (about 50 micron film):	180 sec.
• Abrasion Loss (according Tabor):	4 mg.
• Resistant to abrasion, grease, oils, solvents and solutions of bleach and hydrochloric (homologable for food and health).	
• Product of very high chemical inertness.	
• Stable Brightness and tone. Even outdoors.	

HOW TO USE

- 1 The minimum application layer 2 must be first diluted with a 10% / 20% AT POLIDIL (based nature of the support) and the following lower dilution (5%).
- 2 On surfaces of inorganic and nonporous finishes (tiles, ceramic tiles, cement Iliscado, etc.) AT CERAPRINT, our ceramic primer, must be used.
- 3 It is essential to apply on surfaces always clean, dry and free of dust or dirt of any kind.
 - Tack 8h. - 12 h.
 - Total drying 24 h.
 a longer interval between coats can cause poor adhesion.
- 4 Acquires all of its features within 7 days

PROPERTIES

- Single component polyurethane aromatic coating.
- High resistance to abrasion.
- Resistant to traffic.
- Oil resistant.
- High coverage power.

CONSUMPTION

Performance will vary depending on the nature and state of the treated surface, which can vary between 100gr/m² and 200gr/m² and layer.

USE CAUTIONS

Product under packaging pressure.

Working on interior surfaces apply and let dry with good ventilation.

Between coats, seal the package. In case of interruption or delay in mid-process, it is advisable to transfer the contents of the container to a smaller one so it is completely full and sealed.

Flammable product. Flash point 21 ° C.

- R-10 FLAMMABLE
- R-38 IRRITATING TO SKIN
- R-20/21 HARMFUL BY INHALATION AND SKIN
- S-43 IN CASE OF FIRE USE EXTINGUISHING POWDER, CO2
- S-60 THIS MATERIAL AND ITS CONTAINER HAZARDOUS
- S-36/37 USE GLOVES, CLOTHING AND EYE AND FACE PROTECTION.



F - Flammable



Xn - Harmful

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at coverfloor-rex trafic

recubrimiento para delimitaciones en pavimentos

Recubrimiento de altas prestaciones con acabado brillante de gran dureza al tránsito.

- Indicado para líneas en pavimentos.
- Flechas direccionales.
- Delimitación de zonas peatonales.
- Marcado de zonas de carga.



at coverfloor-rex trafic

recubrimiento para delimitaciones en pavimentos

FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1'15 gr./cm ³
• Materia fija:	75 ±1%
• Viscosidad Brookfield (varilla 2, V=100):	61
• Dureza al péndulo (sobre film 50 micras):	180 seg.
• Pérdida por abrasión (según Tabor):	4 mg.
• Resistente a la abrasión, grasas, aceites, disolventes y disoluciones de sulfamán y lejía (homologable para uso alimentario y sanitario).	
• Producto de muy alta inercia química.	
• Brillo y tono muy estables. Incluso a la intemperie.	

MODO DE EMPLEO

- 1 La aplicación mínima deberá ser de 2 capas diluyendo la primera con un 10% /20% de AT POLIDIL (según naturaleza del soporte) y menor dilución las siguientes (5%).
- 2 Sobre soportes de naturaleza inorgánica y acabados no porosos (azulejos, losetas cerámica, cemento lliscado, etc.) deberá utilizarse nuestra imprimación cerámica AT CERAPRINT.
- 3 Es imprescindible aplicar siempre sobre soportes limpios, secos y sin restos de polvo o suciedad de cualquier tipo.
 - Secado al tacto 8h. - 12 h.
 - Secado total 24 h.
 un intervalo mayor entre capas puede provocar una mala adherencia.
- 4 No adquiere todas sus características de resistencia física y química hasta transcurridos 7 días.

PROPIEDADES

- Recubrimiento de poliuretano monocomponente, aromático.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Resistente al tráfico rodado.
- Impermeable a los aceites.
- Gran poder de cubrición.

RENDIMIENTO

El rendimiento variará en función de la naturaleza y estado de la superficie tratada, que puede variar entre 100gr/m² y 200gr/m² y capa.

PRECAUCIONES DE USO

Producto envasado a presión.
Trabajando en superficies interiores aplicar y dejar secar con suficiente ventilación.
Entre capa y capa cerrar herméticamente el envase. En caso de interrupción temporal o aplazamiento de la aplicación a mitad del proceso, es aconsejable traspasar el contenido del envase a uno más pequeño con tal que quede completamente lleno y cerrarlo herméticamente.
Producto inflamable. Punto de inflamación 21°C.

R-10	INFLAMABLE
R-38	IRRITA LA PIEL
R-20/21	NOCIVO POR INHALACIÓN Y POR CONTACTO CON LA PIEL
S-43	EN CASO DE INCENDIO, UTILIZAR POLVO EXTINTOR, CO ₂
S-60	ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO PRODUCTOS PELIGROSOS
S-36/37	USAR INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA.



F - Inflamable



Xn - Nocivo