

PAVEMENTS TREATMENT

at coverfloor-rex tono

colorless toner

Colorless toner for Indoor and outdoor, horizontal and vertical works with waterproofing properties
Applicable on ceramic tile, natural stone, mortar, clay tiles, terracotta, brick, slate, etc..

- Wet-end effect
- Enhances the tonality of the surfaces.



at coverfloor-rex tono

colorless toner

TECHNICAL DATA

• Composition:	aliphatic polyurethane
• Density:	approx. 0'8 gr./cm ³
• Minimum temperature installation:	+5 ° C
• Dry to touch:	6 hours
• Walkable after (20 ° C):	24 hours

PROPERTIES

- Enhances the color of the finish
- High coefficient of adhesion.
- Waterproofs absorbent unglazed tiles.
- Excellent penetration power.
- Resistant to UV and outdoor.
- Avoids the deposition of dust and dirt on the tiles.
- Easy maintenance and cleaning.
- Single-component. No mixing required.
- Prevents efflorescence.
- Can be used on natural stone, mortar, slate, brick, wood, concrete, mono-layer coating.

CONSUMPTION

The yield is approximately 5m² / l. to 10 m² / l.

USE CAUTIONS

R-10	FLAMMABLE.
R-20/21	HARMFUL BY INHALATION AND SKIN
R-38	IRRITATING TO SKIN
R-42	MAY CAUSE SENSITIZATION BY INHALATION
S-22	DO NOT BREATHE DUST
S-23	DO NOT BREATHE VAPOR.
S-43	IN CASE OF FIRE USE EXTINGUISHING POWDER, CO2
S-45	IN CASE OF ACCIDENT OR DISTRESS CALL A DOCTOR.
S-60	THIS MATERIAL AND ITS CONTAINER AS HAZARDOUS PRODUCTS.
S-36/37	WEAR PROTECTIVE CLOTHING AND SUITABLE GLOVES



Xn- Harmful

HOW TO USE

- 1 Support:** The tiles must be clean, dry and free of dust and traces of fats, oils, glues, plaster and mortar residues,
- 2 Application:** AT COVERFLOOR-REX TONE comes ready to use in work, it requires no mixing of components. In absorbent substrates may be advisable a second layer, which is applied when the first has dried completely. Can be used for brush application, short nap roller or spray "airless". Product application must be as homogeneous as possible and the areas not to be applied must be protected by applying reserves.
- 3** Repaint in between 8h - 12h and always before 24h. If it is impossible to complete within 24h, this end will require the application of AT POL ACTIVATOR to activate the surface.
- 4** It is not recommended to use it on wet surfaces that can cause unwanted effects.
- 5** For applications on ceramic and porous materials it is necessary to use AT ARCOMORDIENTE or AT CERA-PRINT.
- 6** If you want to reduce or neutralize the glossy finish of the product this can be done by adding AT MATESTEP.

PACKAGING AND STOCKING

COVERFLOOR-REX TONE AT comes in airtight certified containers according to EU guidelines for the packaging and storage of chemicals.



TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at coverfloor-rex tono

tonificador incoloro

Aplicable en interiores y exteriores, en horizontal y en vertical con propiedades impermeabilizantes
Aplicable sobre baldosas de cerámica, piedra natural, mortero, baldosas de barro cocido, terracota, ladrillos de cara vista, pizarra, etc.

- Efecto mojado.
- Realza la tonalidad de las superficies.



at coverfloor-rex tono

tonificador incoloro

FICHA TÉCNICA

• Composición:	poliuretano alifático
• Densidad:	aprox. 0'8 gr./cm ³
• Temperatura mínima puesta en obra:	+5 °C
• Secado al tacto:	6 horas
• Transitable tras (20 °C):	24 horas

PROPIEDADES

- Realza los colores del acabado
- Alto coeficiente de adherencia.
- Impermeabiliza las baldosas absorbentes sin esmaltar.
- Excelente poder de penetración en las baldosas.
- Resistente a los rayos UVA y a la intemperie.
- Evita la deposición de suciedad y polvo en las baldosas.
- Facilita el mantenimiento y limpieza.
- Monocomponente. No precisa mezclado.
- Previene la aparición de eflorescencias.
- Aplicable sobre piedra natural, mortero, pizarra, obra vista, madera, hormigón, monocapa.

RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado es de 5m²/l. a 10 m²/l. según soporte.

PRECAUCIONES DE USO

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



Xn- Nocivo

MODO DE EMPLEO

- 1 Soporte:** Las baldosas deben estar limpias, secas y libres de polvo así como de restos de grasas, aceites, colas, yesos y restos de mortero,
- 2 Aplicación:** AT COVERFLOOR-REX TONO se presenta preparado para su uso en obra, no siendo necesaria ninguna mezcla de componentes.
En soportes muy absorbentes puede ser aconsejable una segunda capa, que se aplicará cuando la primera se haya secado por completo. Para la aplicación puede emplearse pincel, rodillo de pelo corto o pistola "airless". La aplicación del producto debe ser lo más homogénea posible y la superficie que no se desee aplicar debe protegerse por medio de reservas.
- 3** El tiempo para repintado es de 8h. - 12h. y antes de 24h. En caso de ser imposible el repintado antes de transcurridas 24h. será necesaria la aplicación de AT POL ACTIVATOR para activar la superficie.
- 4** No es recomendable su uso sobre superficies húmedas que pueden causar efectos no deseados.
- 5** Para aplicaciones sobre materiales cerámicos y superficies poco porosas es necesaria la utilización previa de AT CERAPRINT o AT ARCOMORDIENTE.
- 6** Si se desea reducir o neutralizar el acabado brillante del producto puede hacerse añadiendo AT MATESTEP.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT COVERFLOOR-REX TONO se presenta en envases herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

