

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at coverfloor-rex meta

barniz transparente para terminación y protección del
hormigón impreso

- Protección del hormigón impreso
- Efecto antipolvo en hormigones pulidos o fratasados
- Para interiores y exteriores
- Tratamiento para hacer hormigones antideslizantes



at coverfloor-rx meta

barniz transparente para terminación y protección del hormigón impreso

FICHA TÉCNICA

• Densidad:	0,92 kg/Lt
• Viscosidad:	14" Copa Ford n°4
• Sólidos:	21,1% en peso; 16,9% volumen
• Color:	Transparente claro

PROPIEDADES

- Gran capacidad de penetración
- Aumenta la durabilidad del hormigón
- Protege el hormigón de los ciclos de hielo-deshielo
- Combinado con AT CORINDON permite hacer pavimentos antideslizantes
- Buena resistencia al envejecimiento a la intemperie
- Producto monocomponente, sin mezclas ni diluciones
- Aumenta la impermeabilidad del hormigón
- Consolida

CONSUMO

Se aplica en 2-3 capas con un consumo por capa de 0,150kg/m² (dependiendo del soporte). Debe tenerse en cuenta que a mayor cantidad de producto aplicado se conseguirá mayor sellado y un acabado más brillante.



MODO DE EMPLEO

- 1 El soporte debe presentarse seco, limpio, desengrasado, resistente y exento de otros recubrimientos incluso ceras o similares.
Si el tratamiento se realiza sobre un hormigón impreso es imprescindible decapar la cera existente mediante un chorro con agua a presión con >250bar.
- 2 El producto puede aplicarse con máquina tipo airless o rodillo y brocha.
- 3 Una vez finalizado el tratamiento no debe permitirse el paso de vehículos durante al menos 7 días.

Para realizar tratamientos antideslizantes es necesario aplicar 3 capas y espolvorear AT CORINDON entre la 2ª y la 3ª capa. El espolvoreo debe realizarse sobre la capa de producto fresca.

A una mayor cantidad de AT CORINDON se corresponderá un mayor efecto antideslizante.

El consumo de AT CORINDON será de entre 80gr/m² y 120gr/m².

El brillo del acabado dependerá de la porosidad de la superficie. Con 3 capas se alcanzará acabado brillante en la mayoría de superficies.

Las herramientas pueden limpiarse con AT EPODIL, o AT POLIDIL mientras el producto esté fresco.

PRECAUCIONES DE USO

- R10 Inflamable
- R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel
- R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
- R65 Nocivo: Si se ingiere puede causar daños pulmonares
- R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el medio ambiente
- S36/37 Usar indumentaria adecuada y guantes de protección adecuados
- S51 Usar únicamente en lugares bien ventilados
- S60 Eliminar el producto y su recipiente como residuos peligrosos
- S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase

CONTIENE: Nafta Disolvente (petróleo) aromático ligero. Xileno (mezcla de isómeros)



Xn - Nocivo



Peligroso para el medio ambiente