

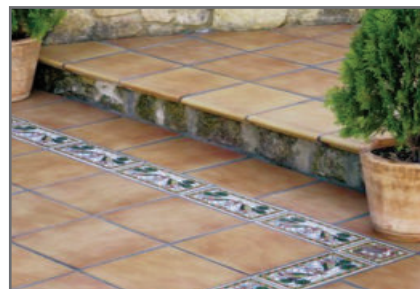
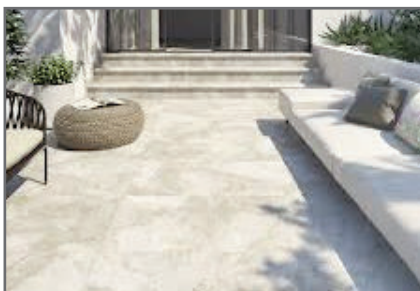


TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

# at coverfloor-rex meta

lámina impermeabilizante y protectora de metacrilato transparente

- Hidrofugación, impermeabilización y protección de superficies revestidas
- Tratamiento para hacer superficies antideslizantes
- Terminación y protección del hormigón y hormigón impreso
- Tonificación, recuperación y protección de superficies
- Efecto antipolvo en hormigones pulidos o fratasados
- Para interiores y exteriores



# at coverfloor-rex meta

lámina impermeabilizante y protectora de metacrilato transparente

## 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

Aporta impermeabilidad a las superficies con membranas defectuosas o con zonas donde han perdido su efectividad.

Sobre soportes minerales, cementosos, baldosa, cerámica, soportes poco porosos...

También sobre madera.

Ideal para crear superficies antideslizantes en zonas peatonales cuando se desea acabado transparente.

Ideal para acabado y protección del hormigón y hormigón impreso.

- Gran capacidad de penetración
- Protege las superficies tratadas
- Ideal para frenar la absorción en revestimientos porosos o que han perdido su esmaltado
- Aditivando AT ÁRIDO ESPECIAL CLASE 2 permite hacer pavimentos antideslizantes
- Aumenta la durabilidad del hormigón impreso
- Buena resistencia al envejecimiento a la intemperie
- Producto monocomponente, sin mezclas ni diluciones
- Aumenta la impermeabilidad del hormigón
- Tonifica, recupera y protege las superficies tratadas
- Consolida
- Protege el hormigón de los ciclos de hielo-deshielo

## CONSUMO

-Como **antideslizante**: Aplicar 2 capas de 150gr/m<sup>2</sup> cada una. Aditivar con AT ÁRIDO ESPECIAL CLASE 2 (20% del total de producto).

-Como **tonificador, protector e hidrofugante**: Aplicar 2 capas de 150gr/m<sup>2</sup> cada una.

-Como **impermeabilizante**: Aplicar 4 capas de 150gr/m<sup>2</sup> cada una.

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 totalmente seco, limpio, desengrasado, resistente y exento de otros recubrimientos incluso ceras o similares. En caso de humedad residual en el soporte se producirán veladuras y descamaciones.

Si el tratamiento se realiza como protector sobre un hormigón impreso es imprescindible decapar la cera existente mediante un chorreo con agua a presión con >250bar.

Sobre superficies no porosas o cerámicas utilizar AT CERAPRINT para preparar la superficie.

Sobre superficies revestidas, el rejuntado debe estar en buenas condiciones, sin fisuras ni desconchones y no presentar piezas desprendidas ni zonas con movimiento.

**2** El producto puede aplicarse con máquina tipo *airless* o rodillo y brocha. No dejar charcos o acumulación de producto sobre la superficie.

Una vez finalizado el tratamiento no debe permitirse el paso de vehículos durante al menos 7 días.

Para realizar tratamientos antideslizantes es necesario aplicar 2 capas y mezclar en el producto de ambas capas AT ÁRIDO ESPECIAL CLASE 2 (a razón de un 20% del peso de producto).

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.

