

# SPEC impermeabilización de baldosas de ducha y baño: ARCASPEC



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Resina de Impermeabilización bajo Baldosas:

ARCASPEC es un Sistema de Protección de Agua bajo Baldosas (SPEC) compuesto por una resina líquida en fase acuosa que forma después del secado una membrana adherente, flexible, impermeabilizante y resistente a la fisuración. Su aspecto granuloso permite asegurar una buena adherencia de las baldosas y bajo hormigón pulido. Se utiliza para garantizar la impermeabilidad de las duchas italianas.

Hay que saber que un BA13 HYDRO debe recibir sistemáticamente una protección de impermeabilización (SPEL), especialmente si va a ser recubierto por baldosas o hormigón pulido (ver nuestro esquema en imagen).

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

Altamente dosificado en resina, ARCASPEC es mucho más espeso y resistente que otros SPEC vendidos en el mercado.

¡Una resistencia incomparable a lo largo del tiempo!

- Aplicación fácil y rápida. Listo para usar.
- Nuevo o renovación.
- Impermeabiliza los soportes a tratar impidiendo cualquier penetración de agua.
- Muy flexible
- Aplicación interior.
- Superficie rugosa que facilita la adherencia de las baldosas y del hormigón pulido.
- Sin olor.
- No contiene ningún producto bituminoso.
- Aplicación posible sobre soporte ligeramente húmedo.

Fabricado en Francia en nuestra fábrica ARCANÉ INDUSTRIES.

## DESTINO

Locales húmedos (cocinas, baños, duchas, sanitarios...).

## MATERIALES ELEGIBLES

Adherencia a todos los soportes usuales de la construcción: madera, losa de hormigón, solera de cemento, baldosas (lijado previo en baldosas), yeso, placa de yeso, piedra y por supuesto hormigón pulido...

## APLICACIÓN HERRAMIENTAS REQUERIDAS

brocha, pincel, rodillo de pelo largo. Limpieza del material con agua, inmediatamente después del uso.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Preparar bien el soporte es crucial para el éxito de su impermeabilización bajo baldosas o bajo hormigón pulido.

- La superficie de aplicación debe estar sana, limpia, desinfectada, seca, sin polvo, libre de grasa, de lechada o partes friables:
- Cepillar y desempolvar el soporte.
- Si es necesario: Eliminar los depósitos calcáreos (afloramiento de lechada) lavando con un decapante para velos de cemento - Desengrasar el soporte - Tratar las partes friables o pulverulentas - Tratar las zonas sometidas a ascensiones de humedad. - Eliminar algas, depósitos verdes y mohos - Reparar previamente las fisuras activas. Esperar 28 días antes de pintar el hormigón fresco (losa nueva).
- Asegurarse de que el soporte esté perfectamente seco antes de aplicar la pintura.
- En el caso de pinturas antiguas o baldosas, es obligatorio lijar.
- Utilizar las imprimaciones según el tipo de soporte a recubrir.

## APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto antes de la aplicación.

Aplicar una subcapa compuesta por 50% de producto y 50% de agua y dejar secar de 2 a 4 horas. Aplicar 2 capas de producto puro con 24 horas de intervalo. Si es necesario, 12 a 24 horas después, aplicar una última capa de acabado. En soportes fisurados, se recomienda encarecidamente el uso de una malla.

En los ángulos, es imperativo colocar la banda de poliéster ARCABAND - 270 sobre la capa fresca de ARCASPEC y alisar.

La capa debe impregnar bien la fibra. Prever un solapamiento de las bandas de tela si es

---

necesario.

Prever una elevación de ARCASPEC de 5 cm.

Colocación de baldosas o azulejos: Utilizar nuestro adhesivo C2E cuyas características corresponden a las restricciones de exposición de las baldosas o azulejos

## RECOMENDACIONES

- Esperar 28 días antes de pintar el hormigón fresco (losa nueva).
- Seguir las instrucciones de aplicación es crucial. Consúltenos para cualquier pregunta.

## PROTECCIÓN

Este producto será sistemáticamente recubierto por el revestimiento final.

## SECADO

Indicaciones dadas a 20°C

- 6 horas
- Recubrible: a partir de 24 horas

Los plazos se retrasarán en tiempo frío y húmedo. En caso de espesor excesivo, el secado será más largo. El intervalo entre dos capas varía según el consumo.

## MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento especial

## CONSUMO

Se requieren dos capas mínimo para una buena impermeabilización: 0.8 kg por m<sup>2</sup> en total (incluyendo la subcapa de adherencia).

En caso de uso de malla, el consumo total será de 1.2 kg por m<sup>2</sup>.

Es crucial respetar estos consumos mínimos y, para ello, no dudar en añadir una tercera capa.

## CONSERVACIÓN

1 año en su embalaje original. Almacenar al abrigo de la humedad y del hielo.

---

VÍDEOVideo

**Mentions Légales :**

Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar el equipo de protección individual. Consultar precauciones de uso.