

# DAKONS-IH

## MORTERO IMPERMEABILIZANTE HIDRÁULICO

**CÓDIGO:** 30021/22

**CARACTERÍSTICAS:**

DAKONS-IH es un revestimiento de impermeabilización a base de cemento. Con la combinación de las materias primas de que está compuesto se obtiene un seguro objeto de estanqueidad, manteniendo la capacidad de transpiración del mortero.

Se adhiere muy bien al soporte y presenta buenas resistencias mecánicas y químicas.

Se usa como revestimiento rígido de impermeabilización contra la humedad, el agua de filtración y aguas subterráneas.

Puede utilizarse frente a presión positiva o presión negativa del agua.



**ESPECIFICACIONES:**

Forma/Color:	Polvo gris y blanco
Rendimiento:	2 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Densidad:	2.75 g/cm <sup>3</sup>

**APLICACIONES:**

Los campos de aplicación son múltiples:

- Plantas de depuración de aguas.
- Canales
- Balsas o depósitos para agua potable
- Construcción hidráulica en general
- Locales húmedos-Silos. Muros subterráneos
- Bajo pavimentos en sótanos de aparcamientos o en edificios industriales
- Reparación o renovación de edificios antiguos.

**MODO DE EMPLEO:**

Amasar con un máximo de 6 litros de agua por cada cubo de 25 kg. hasta conseguir la consistencia deseada.

El soporte deberá estar completamente empapado, pero sin charcos de agua, por ello deberá regarse con agua durante varias horas para humedecerlo. Sólo de esta forma se conseguirá una adherencia completa y la máxima eficacia del producto.

El soporte deberá encontrarse en buen estado, exento de polvo y grasa. Las posibles coqueas existentes y otras irregularidades deberán repararse previamente, a efectos de obtener un revestimiento de espesor uniforme.

Al aplicar DAKONS-IH en una o dos capas, cada una deberá tener aproximadamente 2 mm de espesor. Compactarlo bien y terminarlo a llana.

El mortero deberá protegerse del desecamiento (sol, corrientes de aire) durante 3 días. No debe colocarse durante heladas o tiempo con riesgo de heladas.

Para impermeabilizaciones con aguas freáticas, deberá aplicarse en dos capas con un espesor mínimo de 3 mm. cada una.

**Sobre hormigón muy liso, es necesario aplicar previamente una capa de imprimación.**

**RECOMENDACIONES:** Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Almacenar en envases bien cerrados y protegido de la humedad

Presentación: Cubos de 25 kg