

# IMPER HUMEDADES

REVESTIMIENTO CEMENTOSO  
IMPERMEABLE AL AGUA

## IMPER HUMEDADES, APLICACIONES :

**IMPER HUMEDADES** es un mortero para revestimientos de impermeabilización a base de cemento, listo para su empleo. Con la combinación de las materias primas de que está compuesto, se obtiene un seguro efecto de estanqueidad, manteniendo la capacidad de transpiración del mortero.

**IMPER HUMEDADES** se adhiere muy bien al soporte y presenta buenas resistencias mecánicas y químicas. **IMPER HUMEDADES** se utiliza como revestimiento rígido de impermeabilización contra la humedad, el agua de filtración y aguas subterráneas. Puede utilizarse frente a presión positiva o presión negativa al agua.

Sus campos de aplicación son múltiples:

- Humedades en muros, sótanos, etc.
- Canales
- Locales húmedos. Silos.
- Muros subterráneos.
- Balsas o depósitos de agua.
- Bajo pavimentos en sótanos de aparcamientos o en edificios industriales.
- En reparaciones o renovación de edificios antiguos.



## IMPER HUMEDADES, MODO DE EMPLEO :

- Empapar el soporte con agua, dejando secar unos minutos para aplicar posteriormente **IMPER HUMEDADES** con el soporte húmedo. Sólo de esta forma se conseguirá una adherencia perfecta del producto y la máxima eficacia.

- El soporte deberá encontrarse en buen estado, firme y exento de polvo y grasa.
- Amasar con agua hasta conseguir la consistencia deseada, evitar dejar grumos
- Las posibles coqueas existentes u otras irregularidades, deberán repararse previamente, a efectos de obtener un revestimiento de espesor uniforme.

La mezcla debe hacerse vertiendo poco a poco agua sobre **IMPER HUMEDADES**, se necesitan sobre unos 8,5 litros de agua para todo el envase de 25 kg, homogeneizar por medios manuales o mecánicos hasta conseguir una masa no excesivamente espesa para poder aplicarse con brocha (en caso de amasar menos de 25 kg utilizar la parte proporcional de los 8,5 litros aconsejados para amasar el envase completo)

- Aplicar **IMPER HUMEDADES** en dos capas, cada una deberá tener aproximadamente 2 mm. de espesor, es aconsejable aplicar la primera capa en horizontal y la segunda en vertical (de manera que nos quedarán 2 manos de producto cruzadas)
- Dejar secar entre la primera y segunda capa el producto (aproximadamente 2 horas, según la humedad del soporte puede ser necesario más tiempo, como referencia al tocar la primera capa no debe mancharte o quedarte producto en la mano)
- No debe aplicarse durante las heladas o en tiempo con riesgo de heladas.
- Para impermeabilizaciones contra aguas freáticas, deberá colocarse, como mínimo, un espesor de 3 mm., aplicados en las dos capas.

**Consumo:**

- Para humedad capilar: con espesor de mortero 1-2 mm. 2-3 Kg./m<sup>2</sup>.
- Para presión de agua: con espesor de mortero, 3-4 mm. 6-8 Kg./m<sup>2</sup>.

## IMPER HUMEDADES, CARACTERISTICAS :

Forma ..... polvo.  
 Color ..... blanco.  
 Densidad aparente ..... 1,35 gr./cm<sup>3</sup>.  
 Densidad ..... 1,88 gr./cm<sup>3</sup>.  
 Conservación: ..... bien cerrado y en ambiente seco 12 meses.



## IMPER HUMEDADES, RECOMENDACIONES :

Durante el almacenaje el producto deberá estar protegido contra la humedad.



# Tecno Prodíst

TECNOLOGÍA EN QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

[www.grupoprodíst.com](http://www.grupoprodíst.com)