



## ACCESORIOS

- PROPAM® TAPE SEAL, banda de TPE con geotextil de polipropileno termosoldado en ambas caras, para el sellado de encuentros entre muros y de éstos con el suelo.
- PROPAM® TAPE PIPES, collar de tubería a base de TPE con geotextil de polipropileno termosoldado en ambas caras, para el sellado de estanqueidad de sumideros.

La forma fácil de  
impermeabilizar

# PROPAM® IMPE LASTIC

**Molins**®  
CONSTRUCTION  
SOLUTIONS



ESCANEA PARA  
MÁS INFORMACIÓN

**Molins**®

# PROPAM® IMPE LASTIC



Revestimiento impermeabilizante elástico y flexible, listo al uso con secado rápido que forma una membrana resistente y duradera adaptándose a los movimientos de la superficie para ofrecer una protección eficaz contra la humedad y filtraciones en todo tipo de estructuras garantizando impermeabilidad y seguridad a largo plazo.

“

En 10 horas disfruta de tu nueva ducha o balcón.



ELÁSTICO



ESPECIAL  
IMPERMEABILIZACIÓN  
BAÑOS Y BALCONES



LISTO  
AL USO



RÁPIDA PUESTA  
EN SERVICIO

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- Impermeabilización en interior y exterior, previo a la colocación de recubrimientos cerámicos, mosaicos y pétreos, en:
  - Paredes y suelos de baños, duchas, vestuarios y entornos húmedos no sometidos a presión, en general.
  - Patios interiores, balcones y terrazas.

## PROPIEDADES

- Fácil y práctico: listo al uso, no se debe añadir agua.
- Gran adherencia sobre diferentes superficies.
- Rápido secado: a las 4 horas desde su aplicación, se puede recubrir con cerámica utilizando el adhesivo VAT® FLEX RAPID.
- Rápida puesta en servicio: A las 10 horas, el nuevo pavimento cerámico ya puede ser pisado.
- Permite el pegado de baldosas de cualquier formato.
- En soportes sanos (sin microfisuras) no es necesario armar con malla de fibra de vidrio ni banda elástica PROPAM® TAPE SEAL en los encuentros.

## CONSUMO

### Consumo

1,3 Kg/m<sup>2</sup>/mm  
Se precisan de un mínimo de dos capas de 0,5 Kg/m<sup>2</sup> para un espesor final mínimo de 0,8.

### Color

Azul

### Envase

Cubeta 5 Kg  
Cubeta 15 Kg

## PASO A PASO



Realización de media caña y aplicación de base con PROPAM® IMPE LASTIC.



Fijación de la banda PROPAM® TAPE SEAL en el encuentro suelo-pared.



Fijación de PROPAM® TAPE SEAL en posición vertical en el encuentro pared-pared.



Aplicación de capa de PROPAM® IMPE LASTIC sobre la superficie vista de PROPAM® TAPE SEAL.



Impermeabilización de soporte horizontal con PROPAM® IMPE LASTIC.



Impermeabilización de soporte vertical con PROPAM® IMPE LASTIC.



Colocación baldosas cerámicas.



Acabado final.