



DATOS TÉCNICOS

Conforme EN 14891

DMO1P

pH	8,5
Temperatura límite de aplicación	+5°C a +35°C
Temperatura límite formación de película	+5°C
Puenteo fisuras a +23°C	>0,75 mm (según UNE 14891) Valor obtenido en laboratorio 3,3 mm
Puenteo fisuras a -5°C	>0,75 mm (según UNE 14891) Valor obtenido en laboratorio 1,4 mm
Tiempo de espera mínimo entre 1ª y 2ª capa	60 min
Tiempo de espera mínimo para recubrir con cerámica	Entre 3 y 4 horas

Antes de usar leer detenidamente la ficha técnica.

Con la garantía de

PROPAMSA

www.propamsa.es

Síguenos



M GRUPO **CEMENTOS MOLINS**

PROPAM® IMPELÁSTIC

La forma **fácil** de
IMPERMEABILIZAR

**¡LISTO
al USO!**



PROPAMSA

PROPAM® IMPELÁSTIC

La forma **fácil** de
IMPERMEABILIZAR

Revestimiento,
listo al uso, de
secado rápido, que
actúa de membrana
impermeabilizante
elástica y flexible.



En **10** horas
disfrute de su nueva
ducha o balcón.

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 RÁPID.
- 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 micro fisuras) no es necesario armar con BETOFIBER TEXTIL.

APLICACIONES

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, en general.
- Patios interiores, balcones y terrazas.

ACCESORIOS

- BETOFIBER TEXTIL, tejido de polipropileno perforado de 60g/m², resistente a los álcalis, para el refuerzo de la membrana líquida PROPAM® IMPELÁSTIC.
- BETOTAPE 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.
- BETOTAPE 50x50, collar de tubería a base de TPE con geotextil de polipropileno termosoldado en ambas caras, para el sellado de estanqueidad de sumideros.



1 Realización de media caña y aplicación de base con PROPAM® IMPELÁSTIC.



2 Fijación de la banda BETOTAPE SEAL en el encuentro suelo-pared.



3 Fijación de BETOTAPE SEAL en posición vertical en el encuentro pared-pared.



4 Aplicación de capa de PROPAM® IMPELÁSTIC sobre la superficie vista de BETOTAPE SEAL.



5 Impermeabilización de soporte horizontal con PROPAM® IMPELÁSTIC.



6 Impermeabilización de soporte vertical con PROPAM® IMPELÁSTIC.



7 Colocación baldosas cerámicas.



8 Acabado final.