

## Línea Técnica

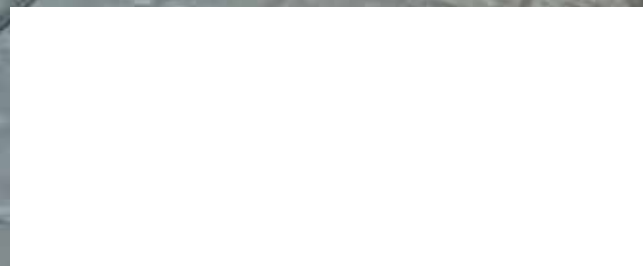
Sellador a base de resinas Termoplásticas que proporciona una película plástica, que protege contra la humedad, químicos, factores ambientales y los rayos UV. Retarda los efectos del envejecimiento y evita la formación de hongos y bacterias. No sufre amarillamiento.

Es ideal para todo tipo de superficies de Alta porosidad como Concretos (estampados, martelinados), Canteras, Piedras, Ladrillos, Barros, Yeso, Fachaletas, Adoquines, Sillares, etc.

## VENTAJAS

- ° Para uso Interior-Exterior
- ° Evita la Formación de Moho y Salitre
- ° Alta Protección contra Lluvia, Sol, Hielo
- ° Alta Protección UV / No Sufre Amarillamineto
- ° Ayuda a Evitar Cuarteaduras y Desprendimientos de Polvo
- ° Secado Rápido / Listo para Usarse / Fácil de Aplicar
- ° Viscosidad Alta / Máxima Penetración
- ° Alarga la Vida Útil de los Materiales
- ° Reduce los Costos de Mantenimiento

Distribuidor



## CONTACTANOS

**Recubrimientos y Solventes SA de CV**  
Ave. Colón 2302 Pte., Colonia Centro, Monterrey, N.L.  
CP 64000  
Tel. (81)8348 4642 y 8333 1898

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

**dōmo** by SEAL

Selladores Alta Protección

# dōmo

## Línea Técnica

Superficies Alta Porosidad

Superficies Porosas

Concreto

Uso General



Línea Técnica / T-200

## Sellador para Superficies Porosas



### ACABADO NATURAL SIN BRILLO

Les proporciona una Película Plástica ultra fina que respeta su apariencia y textura original (éstas pueden cambiar por el número de capas aplicadas), logrando mantener en perfecto estado sus acabados.

Línea Técnica / T-230

## Sellador-Barniz para Concreto



### ACABADO MOJADO BRILLANTE

Les proporciona una Película Plástica brillante (el brillo aumenta con el número de capas aplicadas) y acabado Mojado, de alta dureza y flexibilidad, logrando mantener en perfecto estado sus acabados. Es ideal para concreto estampado.

Línea Técnica / T-250

## Sellador-Barniz de Uso General



### ACABADO MOJADO SIN BRILLO

Les proporciona una Película Plástica brillante (el brillo aumenta con el número de capas aplicadas) y acabado Mojado, de alta dureza y flexibilidad, logrando mantener en perfecto estado sus acabados; además de reducir la probabilidad de cuarteaduras y desprendimientos de polvo.