

# TX-PRIMER PRO

## IMPRIMANTE ACRÍLICO SELLADOR DE POROSIDAD

Código: TXPRPRO  
 TXPRPRO20  
 TXPRPRO-TB

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un copolímero acrílico en emulsión acuosa listo para uso, diseñado para ser aplicado en losas interiores y exteriores. Se recomienda su uso en sustratos porosos de hormigón y en general donde se requiera reforzar la adherencia de un mortero autonivelante base cementicia, como también eliminar o reducir el burbujeo del revestimiento, otorgando una superficie más homogénea.

### VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

- Sella eficazmente las superficies de hormigón porosas.
- Evita la pérdida de agua por absorción del sustrato y del revestimiento cementicio.
- Evita la formación de burbujas en el revestimiento, permitiendo una mejor terminación superficial.
- Mejora la adherencia entre el sustrato y el revestimiento.
- Secado rápido y formación de película rápida.
- No es tóxico (base acuosa).
- Sustentable, no necesita diluirse con agua (solo revolver o agitar antes de su uso).
- Fácil de aplicar (rodillo de lana natural).
- Uso interior y exterior.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido celeste
Densidad (g/mL)	1 +- 0,1
Sólidos (%)	24 - 26
Almacenaje	12 meses
T° de aplicación recomendada	5 °C - 30 °C
Consumo (g/m <sup>2</sup> )	100 - 200*
Formato	5 L - 5 galones - 200 L

\* Consumos indicados en base a la aplicación de dos manos cruzadas o una mano de TX-Primer Pro dependiendo del grado de absorción del sustrato.

# TX-PRIMER PRO

## IMPRIMANTE ACRÍLICO SELLADOR DE POROSIDAD

Código: TXPRPRO  
TXPRPRO20  
TXPRPRO-TB

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie a imprimir debe estar limpia, sin polvo, libre de partículas sueltas u otro elemento que impida una buena adherencia. En caso de presencia de restos de desmoldantes, pintura o aceites, se recomienda limpiar la superficie con un escobillón de filamentos duros u otro mecanismo de limpieza mecánicamente, después lavar con abundante agua.
- Se recomienda reparar las irregularidades y patologías en el hormigón como picaduras, nidos o sectores con segregación, con **Mortero de Reparación TX-Rep o TX-Grout 700**.
- La superficie no debe tener elementos metálicos sobresalientes, los cuales deben retirarse cortándolos mínimo 5mm. por debajo de la superficie y luego, reparar con **Mortero de reparación TX-Rep** hasta nivelar, previo a la aplicación de **TX-Primer Pro**.
- Para superficies de mediana y baja absorción (poco porosas): imprimir la superficie con **TX-Primer Pro** aplicando dos manos de forma cruzada.
- Para superficies de alta absorción: imprimir la superficie con **TX-Primer Pro** con solo un a mano.

### APLICACIÓN

La aplicación de **TX-Primer Pro** se recomienda realizarla con rodillo de lana natural, de forma de garantizar una distribución uniforme del producto. El secado del primer dependerá de las condiciones del sustrato, temperatura ambiental y humedad existente. La imprimación estará lista para ser recubierta una vez que la imprimación esté seca al tacto. Se recomienda no excederse en los tiempos de secado (> 6 hrs. para aplicar el mortero autonivelante). Si la superficie queda expuesta a polución o si el tiempo expuesto sobrepasa las 24 horas, deberá repetir la imprimación en una sola mano y esperar el secado al tacto para aplicar el mortero autonivelante.

