



## PORCELANICO RUDO

CEMENTO ESPECIAL PARA PORCELANATOS Y PRODUCTOS DE MEDIA Y BAJA ABSORCIÓN DE HUMEDAD.

### DESCRIPCIÓN

PORCELANICO RUDO es un adhesivo especial para la colocación de porcelanatos, modificado con aditivos especiales que brindan una gran adhesión a productos de baja absorción de humedad en muros y superficies rugosas.

### USOS

PORCELANICO RUDO se emplea para porcelanatos que serán colocados en pisos o muros de superficies rugosas.

### VENTAJAS

- Fácil manejo y aplicación
- Rapidez de colocación
- No inflamable
- Económico
- Resistente a la humedad
- No tóxico
- Cumplimiento de la NMX-C-420-1-ONNCCE-2017

### INSTALACIÓN

1. En una charola o cubeta de plástico, agregar 5 L de agua a 20 kg de PORCELANICO RUDO.
2. Batir bien la mezcla, dejar reposar 10 minutos y batir nuevamente. No agregar más agua.
3. Extender una porción de mezcla con llana sobre la superficie dejando una capa gruesa.
4. Pasar sobre el adhesivo una llana dentada, dejando surcos perpendiculares a la superficie.
5. Colocar la pieza a adherir libre de polvo u otros agentes que puedan impedir una adecuada adherencia.
6. Golpear ligeramente la pieza con un mazo de hule procurando que quede sumergida en la mezcla adhesiva al menos un 25% de su espesor.
7. Alinear y taquetear antes de que se forme una película sobre la superficie del adhesivo.
8. Dejar secar 48 horas antes de liberar el tráfico sobre la superficie.

### RENDIMIENTO

PORCELANICO RUDO tiene un rendimiento de 3 a 4 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg. Este rendimiento puede variar de acuerdo al tipo de superficie en que se aplique y/o al espesor de mezcla que se utilice según las prácticas de instalación.

### PRESENTACIÓN

PORCELANICO RUDO se presenta en color GRIS y BLANCO en sacos de 20 kg en bolsa de papel.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso volumétrico	1.5 kg/L
Factor de agua	26%
Tiempo abierto	16 minutos
Tiempo de corrección	20 minutos
Deslizamiento	2 mm
Resistencia a la tensión en condiciones estándar	0.6 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	8 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo de vida útil	6 meses (almacenado en un lugar libre de humedad)
Tiempo de vida útil en cubeta	2 horas

### LLANAS RECOMENDADAS

¼ x ¼ para losetas de 20x20 cm, ¼ x ¾ para losetas de 30x30 cm, ½ x ½ para losetas con formatos grandes o irregulares.

### PRECAUCIONES

Lavarse las manos después de terminar de trabajar con el material. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 min y recibir atención médica inmediata.