

# ADHESIVO PORCELANATO PRO

### **CARACTERISTICAS**

Mezcla a base de arena, cemento y aditivos, formulado para adherir o pegar cerámicas, gres porcelanicos y porcelanatos de tamaño hasta 80x80cm o tipo tablas hasta 150cm de largo, sobre pisos de hormigón o muros de albañilería o estucados, en interior y exterior. Además, se puede utilizar para adherir cerámicos y porcelanatos sobre revestimientos en pisos.

Aspecto : Polvo gris

Temperatura de trabajo : Desde 5° hasta 25°C

Tiempo de trabajo una vez amasado : 4 horas

Agua de amasado por cada kilo : 0,22 a 0,25 L de agua Tiempo abierto : Max. 20 minutos a 20°C

Tiempo abierto : Max. 20
Espesor mínimo : 2 mm
Espesor máximo : 15 mm

Tiempo secado : Después de 48 horas

Resistencia tracción según UNE EN 12004 : Sobre 1,0MPA (Categoría C2)

Deformación según UNE EN 12004 : Sobre 1,0mm (Categoría S)
Rendimientos\* : 1,6-2 kg/m2 por mm de espesor

## PREPARACIÓN

- En un recipiente plástico, tineta o batea, mezcle el contenido de este envase con 5,5 a 6 litros de agua
- Revolver manualmente o con revolvedor mecánico hasta lograr una pasta homogénea
- Dejar reposar unos 5 minutos para luego volver a revolver. La mezcla puede durar hasta 1 hora en el recipiente.

# APLICACIÓN

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, yeso, pinturas, desmoldantes o membranas de curado.
- El reverso de los revestimientos debe estar limpio. Se recomienda humedecer el revestimiento.
- Seleccione una llana dentada para aplicar el producto
- Aplique primero una capa de contacto con el lado liso de la llana dentada sobre la superficie a instalar.
- Inmediatamente sobre esta capa, arrastre el adhesivo con los dientes de la llana con una inclinación de 60° formando estrías rectas en una sola dirección
- En caso de revestimientos que tengan una pequeña curvatura, se recomienda colocar una capa en la contracara del revestimiento para asegurar un adecuado contacto.
- Una vez instalada la palmeta, esta se debe mover con pequeños movimientos para asentarla bien y asegurando que el adhesivo cubra toda la superficie de los revestimientos.
- Entre revestimientos se debe dejar una cantería superior a 3mm
- Se deben realizar juntas de dilatación sobre 5mm cada 4 metros lineales en pasillo hasta 2metros de ancho o en espacio sobre 16m2. Además se deben dejar juntas de dilatación sobre 5mm en todo encuentro piso muro.

### **PRECAUCIONES**

- No debe utilizarse sobre superficies de metal, madera, yeso, yeso-carton, fibrocemento o plástico.
- No mezclar con ningún otro producto, salvo el indicado en el envase
- No aplicar en puntos, solo con llana dentada.
- Para instalación de revestimientos sobre 80x80cm o tipo tablas sobre 120cm, se debe ocupar un adhesivo superior, consultar a su ejecutivo
- Para instalación de revestimientos pétreos o elementos en fachadas de edificio, se debe ocupar un adhesivo superior, consultar a su ejecutivo
- Se recomienda en grandes obras (edificación habitacional, comercial y públicos) realizar un mejoramiento de la superficie de la losa, esto puede ser con un escarificado con herramienta tipo kango o maquina escarificadora; o realizar un mejoramiento de superficie tipo promotor de adherencia mecánico para estucos (se recomienda Toro promotor adherencia estuco, juego 30kg)
- La duración del producto es de 9 meses desde la fecha de envasado, siempre y cuando el producto se mantuvo bajo techo, protegido de la lluvia, lugar seco sin humedad y con buena ventilación.
- \* Los rendimientos pueden varias según el desnivel o rugosidad de la superficie a instalar.