

## Adhesivo Porcelanato Doble Acción DA



Adhesivo en polvo (doble acción) para porcelanatos y cerámicos.

### Descripción

Mortero adhesivo cementicio de doble acción, reforzado con polímeros que aseguran más adherencia y flexibilidad. Su arena tiene una granulometría para espesores gruesos hasta 25mm. Adhiere firmemente cerámicos y porcelanatos en pisos, sobre radieres y losas de hormigón de nivelación irregular.

### Aplicaciones

Adhesivo porcelanato doble acción, esta formulado para el pegado de revestimiento de baja absorción de agua (menores a 2%), como porcelanatos y de revestimientos de alta absorción de agua (mayores a 8%), como cerámicos, ambos sobre superficies rígidas como hormigón, estucos y albañilería.



## Datos Técnicos

### Especificaciones Generales

Aspecto	Polvo gris
Temperatura de trabajo	Desde 5° hasta 23° C
Tiempo de trabajo una vez amasado	2 horas
Agua de amasado	0,16 a 0.18 lt de agua por cada kilo
Tiempo abierto	15 minutos a 20° C
Espesor mínimo	5 mm
Espesor máximo	25 mm
Tiempo de espera antes de fraguar catarías	3 días
Transitable en tablones	Después de 48 horas
Transible sin límites	5 días
Resistencia temperatura	-20° hasta 80° C
Rendimiento	15 litros por saco aprox.
Tamaño envases	Saco de 25kg aprox.
Duración	12 meses a partir de la fecha de fabricación

Escanea QR



Videos Técnicos

## Adhesivo Porcelanato Doble Acción DA

Adhesivo en polvo (doble acción) para porcelanatos y cerámicos.

### Modo de empleo

- 1 Agregar 5,5 a 6,25 lt de agua por saco de 25kg de Adhesivo porcelanato doble acción, mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos 5 minutos. Utilice llana dentada para la aplicación del adhesivo. Coloque con la parte lisa de la llana una mano de Adhesivo porcelanato doble acción sobre la superficie, tomando un empaste.
- 2 Inmediatamente después se debe aplicar el adhesivo con la parte dentada de la llana, deslizándola con una inclinación de 60° aprox formando estrías rectas en una sola dirección, ya que esto permitirá la salida del aire una vez asentado el revestimiento.
- 3 Para la instalación de revestimientos de grandes formatos (superior a 35 x 35 cm) o revestimientos que tengan una pequeña curvatura en el centro, se recomienda utilizar método de estrías cruzadas, es decir se debe aplicar el adhesivo con la llana dentada en un sentido en el sustrato y en sentido transversal en la contracara del revestimiento.
- 4 Utilice este mismo procedimiento si los revestimientos instalados estarán expuestos al agua. Los revestimientos no se deben colocar a tope, se recomienda dejar una cantería mínima de 2 mm (usando separadores de cantería). Tener en consideración que el tamaño de las canterías entre revestimientos no rectificadas corresponde al 1% del tamaño de éstas.
- 5 Para completar una buena instalación se recomienda considerar: o juntas de dilatación cada 4 o 5 metros lineales en pasillos centrales y en plantas abiertas entre 16 a 20 m<sup>2</sup>. Estas juntas deben ser mayor o igual a 10 mm y se rellenan con cardón de respaldo. Juntas perimetrales que se deben confeccionar en todos los encuentros pismuro. Las que posteriormente se disimulan con la colocación del guardapolvo.



### Rendimiento

1,8 a 2,0 kg/m<sup>2</sup>, por mm de espesor de aplicación, los rendimientos son variables, estos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.

### Condiciones de Almacenamiento

Almacenar en lugar seco, protegido de las heladas y la acción directa del sol. Si se cumplen estas condiciones el tiempo de utilización es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación indicada en el saco.

### Medidas de Seguridad

No debe usarse sobre tabiquería flexible como yeso-cartón y/o fibrocemento. No mezclar con otros productos, salvo agua, siempre utilizar con llana dentada.

La información, recomendaciones y datos técnicos que aparecen en esta Ficha se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos a través de ensayos de laboratorio y aplicación. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones debido a las diferentes condiciones de puesta en obra. Las dosificaciones reales deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. No se aceptan responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso del producto, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por RCTecnova.

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición