

# Ficha técnica Pegazulejo Pegatodo blanco

<p><b>1</b></p>  <p>Mezcle en un recipiente de plástico (limpio) 4.2 - 4.6 litros de agua limpia por cada saco de 20 kg de PEGATODO hasta obtener una pasta consistente, suave y homogénea, sin grumos.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Si se utiliza una máquina mezcladora se recomienda que sea de baja velocidad (150 rpm aprox.) ya que una velocidad elevada afecta las características de la pasta preparada.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Deje reposar la mezcla 10 minutos.</p>	<p><b>4</b></p>  <p>Antes de aplicarla vuelva a mezclar durante 2 o 3 min, sin agregar más agua, ni otros elementos (para no alterar las propiedades adhesivas ni el secado del producto).</p>	<p><b>5</b></p>  <p>Inicie la colocación.</p>
--	---	---	--	--

El **PEGATODO CRUZ AZUL** es un adhesivo en polvo elaborado a base de Cemento Portland Cruz Azul (gris o blanco), adicionado con polímeros en polvo, cargas minerales y aditivos químicos. Ideal para pegar porcelanatos y piezas de nula, baja, media, alta absorción de humedad y piso sobre piso, tráfico ligero.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran poder adhesivo
- Elevada flexibilidad
- Fácil de mezclar y aplicar
- Deslizamiento vertical nulo
- Presentaciones gris y blanco
- Listo para usarse, sólo hay que agregar agua
- Para uso en interiores y exteriores
- Para uso en pisos y muros

## SUPERFICIES DE COLOCACIÓN

- Revoques de cemento
- Mortero de cemento-cal
- Placas de cemento
- Firmes de cemento

Para aplicarse en colocaciones de capa delgada (menor a 6 mm).

## RENDIMIENTO

Sobre superficies lisas rinde de 5 a 6 m<sup>2</sup> por cada saco de 20 kg

Su rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones de aplicación, nivelación y rugosidad del sustrato.

Limpie bien la zona en que va a aplicarlo. La superficie de colocación debe estar libre de polvo, grasa, impurezas de cera y aceites desmoldantes. No debe tener restos de pintura ni grietas o deformaciones.

## ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- No debe aplicarse de manera directa sobre nivelados, revoques a base de yeso ni superficies metálicas, vinílicas o de madera y aglomerados ni sobre elementos que no sean estructuralmente rígidos (tablaroca, paneles precontruidos, etc.).
- No debe utilizarse a temperaturas inferiores a 5°C ni mayores a 35°C.
- En días calurosos o de mucho viento es necesario humedecer antes la superficie de colocación.
- No añada agua al producto que ya esté endureciendo con la intención de seguir utilizándolo.
- No añada al producto nada que no se indique en esta ficha.
- No se aplique sobre asfalto ni sobre materiales inestables dimensionalmente.

## COLOCACIÓN

1. Seleccione la llana dentada adecuada.

MEDIDAS DE LA PIEZA A COLOCAR (cm)	LLANA RECOMENDADA (mm)
11 X 11 / 15 X 15 / 15 X 20	6 X 6 X 6
20 X 20	8 X 8 X 8
30 X 30 / 33 X 33	10 X 10 X 10
40 X 40 o mayores	12 X 12 X 12

2) Se recomienda, como norma, extender la pasta con la parte lisa de la llana. Esto asegura un buen contacto con la superficie que se va a recubrir y el mejor aprovechamiento del tiempo dedicado a la colocación y el ajuste.

3) A continuación, peine el producto con la parte dentada de la llana adecuada dejando surcos rectos, paralelos entre sí y perpendiculares a la zona de trabajo. El material sobrante puede regresarse a la charola.

4) Coloque enseguida la pieza cerámica limpia, libre de polvo o de cualquier elemento que impida su adherencia. Haga esto pronto, antes de que se forme una película superficial en la pasta.

5) Golpee ligeramente las piezas con el mango de un martillo o mazo para un mejor asentamiento.

6) Para alinear la pieza deslícela lateralmente con suaves movimientos perpendiculares a los surcos.

7) Compruebe siempre que no se forme una película superficial en el adhesivo. Si eso ocurre bastará con pasar la llana dentada una vez más, agregando otro poco de producto fresco.

8) Es recomendable verificar en algún momento y en especial al inicio de la colocación que el porcentaje de contacto entre el adhesivo y el azulejo sea por lo menos de un 80%. Para revisar esto levante uno de los azulejos, compruebe que la cantidad está siendo suficiente y colóquelo de nuevo.

## DATOS TÉCNICOS

Presentación	Saco de 20 kg
Aspecto	Polvo blanco o gris (depende de la presentación)
Agua de mezcla (agua limpia)	4.2 - 4.6 litros por saco de 20 kg
Tiempo abierto	30-35 minutos
Vida en recipiente (Pot-life)	120 minutos*
Tiempo de ajuste	20 minutos aproximadamente*
Tiempo de transitabilidad	Después de 24 a 36 horas*
Espera para el junteo de piso	Después de 24 a 36 horas*
Espera para junteo en revestimientos	Después de 4 a 6 horas*
Temperatura de la aplicación	Mín. 5°C / Máx 35°C
Tiempo de conservación	10 meses en empaque original sin abrir, almacenado bajo techo en ambiente seco, libre de humedad

\* Los tiempos señalados consideran una temperatura de 23°C y 50% de humedad relativa. Si la temperatura es más alta serán más cortos y si la temperatura es más baja serán más largos.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD



- Para su aplicación utilice guantes y lentes de seguridad. Este material es alcalino al mezclarse con agua.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de contacto con ojos o piel enjuague con agua y consulte de inmediato a un médico.
- No inhale ni ingiera el polvo. En el caso de que eso ocurra no induzca el vómito y consulte inmediatamente a un médico.
- Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.