

# Ficha técnica Pegazulejo Basic gris

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  <p><b>1</b></p>   |  <p><b>2</b></p>   |  <p><b>3</b></p> |  <p><b>4</b></p>  |  <p><b>5</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 <b>PEGAZULEJO BASIC</b> hasta obtener una pasta consistente, suave y homogénea, sin grumos.</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>Deje reposar la mezcla 10 minutos.</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>Inicie la colocación.</p>  |

El **PEGAZULEJO BASIC CRUZ AZUL** es un adhesivo en polvo elaborado a base de Cemento Portland Cruz Azul® (gris o blanco), adicionado con polímeros químicos y cargas minerales. Ideal para colocar azulejos, losetas, materiales cerámicos, y recubrimientos de media y alta absorción.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

## 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 preconstruídos, 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 **PEGAZULEJO BASIC** 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                       | 15-20 minutos  |
| Vida en recipiente (Pot-life)        | 60 minutos*  |
| Tiempo de ajuste                     | 10 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.



- FABRICADO Y ENVASADO EN FÁBRICA CRUZ AZUL, HIDALGO  
- CUMPLE CON LA NORMA MEXICANA NMX-C-420-ONNCE-2003

