



Ficha Técnica



PEGAZULEJO



Adhesivo tipo A en polvo color blanco, elaborado a partir de cemento portland, cargas minerales y aditivos químicos que forman un producto de calidad.

USOS

Ideal para la instalación de piezas cerámicas de tipo: muro, cottoforte y semigresificadas.

CONDICIONES DE LA SUPERFICIE

La superficie por cubrir debe de estar firme, nivelada y libre de cualquier impureza que impida la buena adherencia, como puede ser: grasa, polvo, ácidos, pinturas, sarro, ceras u otros.

PREPARACIÓN

En un recipiente vierta de 4.2 a 4.6 L. de agua limpia, aproximadamente.

Agregue un saco de 20 kg de **Pegazulejo**, mezcle lenta y uniformemente usando cuchara de albañil o taladro mezclador hasta lograr una mezcla homogénea y libre de grumos. Dejar reposar la mezcla de 10 a 15 minutos. Transcurrido el tiempo vuelva a mezclar sin agregar más agua o adhesivo en polvo.

APLICACIÓN

Es importante usar una llana dentada apropiada a las dimensiones de las piezas a colocar para asegurar una buena adherencia. Con la parte lisa de la llana extienda el adhesivo sobre la superficie dejando una capa de adhesivo recién aplicado, con la parte dentada de la llana peinar la superficie, dejando surcos en una sola posición. Posteriormente coloque las piezas cerámicas presionándolas con firmeza y con movimientos circulares, golpeándolas con un martillo de hule si es necesario. Limpie inmediatamente los residuos del adhesivo con un trapo o esponja húmeda y espere por lo menos 24 horas para emboquillar.

RECOMENDACIONES

No agregar o adulterar el adhesivo con algún otro componente. Respete las cantidades de agua para la mezcla. No tocar ni pisar los recubrimientos cerámicos por lo menos después de 24 horas. Con alta temperatura y viento constante, humedecer ligeramente la superficie. Almacenarse en un lugar seco. El rendimiento del producto varía dependiendo de la superficie y las prácticas de instalación.

Tamaño de llana	Rendimiento aproximado
$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ ó 6 mm x 6 mm x 6 mm	6.0 m ²
$\frac{1}{4} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ ó 6 mm x 9.5 mm x 6 mm	3.8 m ²
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ ó 12.5 mm x 12.5 mm x 12.5 mm	2.50 m ²

DATOS TÉCNICOS

Tiempo abierto	10 - 20 min.
Fraguado inicial	4 - 5 hrs.
Fraguado final	8 - 9 hrs.
Rendimiento	2.5 a 6 m ²
Resistencia a la tensión en condiciones estándar	6 - 10 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión	20 - 35 Kg/cm ²
Vida útil de la mezcla	2 - 3 hrs.
Tiempo para emboquillar	24 - 36 hrs.
Tiempo de almacenamiento	8 meses en áreas secas
Presentación	Saco de papel con 20 Kg

www.tejasygranitos.com

Contacto: 2223294007

Garantía

SAFICSA no tiene el control de algunas circunstancias como la habilidad del colocador, medidas del agua, condiciones climatológicas o la preparación de la superficie. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificado por un representante autorizado por el fabricante.

Bajo el cumplimiento a la:

NMX-C-420-1-ONNCC-2017 (Tipo A)