



Adhesivo para Mosaico Vítreo

DIAMOND PEGA VÍTREO

DIAMOND PEGA VÍTREO es un adhesivo pigmentado especial para mosaicos vítreos y cuya superficie no presente absorción alguna, en colocaciones nuevas y en sobreposiciones (colocación de recubrimiento nuevo sobre otro ya existente). Con **DIAMOND PEGA VÍTREO** se obtiene en una sola operación la total adherencia y perfecto rejuntado del mosaico veneciano, a color.

DIAMOND PEGA VÍTREO tiene la característica de evitar la formación de algas, pues contiene un compuesto **ALGICIDA** en su formulación.

Campos de aplicación

- Colocación de todo tipo de piezas cerámicas y muy en especial para mosaicos vítreos, en exteriores e interiores.
- Especialmente formulado para albercas, cocinas, baños y fachadas, sobre aplanados de cemento, mortero, asbesto, concreto.
- Ideal para realizar sobreposiciones: colocación de mosaico veneciano sobre recubrimientos viejos de terrazo o cerámica ya existentes, comunmente utilizados para la remodelación de albercas.

Modo de empleo

Preparación del Soporte:

- Todo soporte deberá estar previamente alisado y perfectamente fraguado, libre de polvo, grasa, aceite, pintura, cera o cualquier agente que funja como aislante o repelente.

Preparación de la mezcla

- Agregue a **DIAMOND PEGA VÍTREO** 5 Lts. de agua limpia y mezcle hasta obtener una pasta libre de grumos.
- Deje reposar unos minutos y vuelva a mezclar.

Aplicación de la mezcla

1. Las superficies deberán estar limpias de polvo o materiales extraños.
2. Con la ayuda de una llana de 10 mm, extienda el material sobre la superficie a recubrir.
3. El producto aplicado deberá estar "fresco" al colocar las piezas. Aplique **DIAMOND PEGA VÍTREO** cubriendo un área reducida, para evitar que el adhesivo forme una película superficial. Si esto sucede, no añada más agua, simplemente vuelva a pasar la llana.
4. Coloque las hojas del mosaico veneciano, cuidando que estén perfectamente alineadas. Golpee suavemente con una llana de goma. De esta forma, el **DIAMOND PEGA VÍTREO** coloreado remontará entre las piezas, junteándolas perfectamente.





Adhesivo para Mosaico Vítreo

DIAMOND PEGA VÍTREO

5. Humedezca el papel y al cabo de unos minutos retírelo.
6. Empareje con ligeros golpeteos de una llana de goma, siempre en sentido diagonal para evitar la deformación de las hiladas.
7. Delinee la junta pasándole una esponja ligeramente húmeda. De ser necesario se puede retocar con el mismo adhesivo empleado. Si se desea utilizar dicha junta del mismo color, deberá juntarse cuando el material esté ya seco.
8. Una vez seco el material, limpie la superficie con agua.

Presentación

DIAMOND PEGA VÍTREO se suministra en sacos de papel de 20 Kgs. en una amplia gama de colores.

Rendimiento

En relación a la textura de la superficie a recubrir, su rendimiento variará. Se puede considerar un promedio de 4 a 5 m² por cada saco de 20 Kgs. de **DIAMOND PEGA VÍTREO**.

| DATOS TÉCNICOS | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Producto: | |
| Densidad aparente en polvo | 1.4g/cm ³ aprox. |
| Densidad aparente en fresco | 1.8g/cm ³ aprox. |
| Inflamabilidad | No |
| Toxicidad | No |
| Aplicación: | |
| Proporción de la mezcla | 30 partes de agua/100 partes adhesivo |
| Tiempo de vida de la mezcla | 30 min. |
| Tiempo de ajuste de las piezas | 20 min. |
| Tiempo abierto una vez extendido | 20 min. |
| Temperatura de aplicación | de 5°C a 40°C |
| Transitable después de | 24 hrs. |
| Tiempo de endurecimiento final | 14 días a 20°C |
| Rendimientos finales: | |
| Resistencia a la humedad | Excelente |
| Resistencia al envejecimiento | Excelente |
| Resistencia a los disolventes | Excelente |
| Resistencia al arranque | 25 Kg/cm ² |
| Resistencia a la flexión | 50 Kg/cm ² |
| Resistencia a la compresión | 150 Kg/cm ² |