

PEGAVENECIANO

ADHESIVO COLOREADO PARA PEGAR Y JUNTEAR EN UNA SOLA OPERACION MOSAICO VENECIANO

Características técnicas:

La naturaleza vítrea de los mosaicos venecianos impide ser aplicado mediante adhesivos tradicionales como son los "pegazulejos" que se encuentran comúnmente en el mercado y mucho menos por aquellos recomendados para recubrimientos de mediana y alta absorción.

Fabricado bajo el más estricto control de calidad, PEGAVENECIANO es un adhesivo pigmentado especial para mosaicos venecianos y todo tipo de recubrimientos vitreos, cuya superficie no presente en absorción alguna en colocaciones nuevas o sobreposiciones (colocación de recubrimiento nuevo sobre otro ya existente).

Con PEGAVENECIANO se obtiene en una sola operación la total adherencia y perfecto rejuntado del mosaico veneciano, a color.

- Contiene antialgicida.
- Colores firmes y resistentes

Campos de aplicación:

- ◆ Colocación de todo tipo de piezas cerámicas y muy en especial para mosaicos venecianos, en exteriores e interiores.
- ◆ Especialmente formulado para albercas, cocinas, baños, murales y fachadas, sobre aplanados de cemento, mortero, asbesto, concreto.
- ◆ Ideal para realizar sobreposiciones: colocación de mosaico veneciano sobre recubrimientos viejos de terrazo, cerámica o venecianos ya existentes, comúnmente 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 un saco de 20 kg. de PEGAVENECIANO con 6 Lts. de agua limpia y mezcle con taladro y un mezclador Rubi hasta obtener una pasta libre de grumos. En caso de requerir una mayor y adhesividad y flexibilidad, sustituya parcial o totalmente el agua de amasado por ADIFLEX.
- 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 PEGAVENECIANO cubriendo un área reducida, para evitar que el adhesivo forme un 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 PEGAVENECIANO coloreado remontará entre las piezas, junteándolas perfectamente.
5. Deje secar aprox. 30 minutos y humedezca el papel y al cabo de unos minutos retírelo.

6. Empareje con ligeros golpeteos de llana de goma, siempre en sentido diagonal para evitar la deformación de las hiladas.
7. Delinee ligeramente el pasillo de juntas de espejo, puede retocar con el mismo adhesivo empleado. Si se desea utilizar dicha junta del mismo color, deberá juntarse cuando el material esté ya seco. Una vez seco el material, limpie la superficie con agua.
- 8.
9. Realice el acabado final con LIMPIACER, recomendado especialmente para la limpieza y buen acabado de los productos vítreos y cerámicos en general.

PRESENTACION:

- PEGAVENECIANO se suministra en sacos de polietileno antihumedad de 20 Kgs. en la siguiente gama de siete colores:

AZUL CANCÚN	AZUL OSCURO
BLANCO	GRIS OSCURO
NEGRO	VERDE CLARO
VERDE OSCURO	AQUA

Nota: Pedido en colores especiales a más de 2 Ton.

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 PEGAVENECIANO.

DATOS TECNICOS:

Producto:

Densidad aparente en polvo	1.4g/cm ³ aprox.
Densidad aparente en fresco	1.8g/cm ³ aprox.
Inflamabilidad	No No
Toxicidad	

Aplicación:

Proporción de la mezcla	30 partes de agua/100 partes adhesivo
Tiempo de vida de la mezcla	30 min. 20 min.
Tiempo de ajuste de las piezas	
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	150 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión	50 Kg/cm ²

* 7 días a 20°C y 50% humedad