



PEGAVENECIANO

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

Características técnicas:

La naturaleza vítrea de los mosaicos vítreos 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 CASTEL** es un adhesivo pigmentado especial para mosaicos vítreos, cuya superficie no presente absorción alguna, en colocaciones nuevas y en sobreposiciones (colocación de

recubrimiento nuevo sobre otro ya existente).

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

- **Contiene algicida, evita el crecimiento de algas.**
- **Colores firmes y resistentes a los rayos UV.**
- **Resistencia Química a todos los productos utilizados en las piscinas.**

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, murales y fachadas, sobre aplanados de cemento, mortero, asbesto, concreto, metal, madera e inclusive vidrio.
- ◆ Ideal para realizar sobreposiciones: colocación de mosaico vítreo sobre recubrimientos viejos de terrazo, cerámica, recubrimientos epóxicos o venecianos 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 un saco de 20 kg. De **PEGAVENECIANO CASTEL** con 6 Lts. de agua limpia y mezcle con taladro y un mezclador **Red Tools** 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 **ADhetel**.
- 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 CASTEL** 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 vítreo, cuidando que estén perfectamente alineadas. Golpee suavemente con una llana de goma. De esta forma, el **PEGAVENECIANO CASTEL** 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 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.
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 CASTEL** se suministra en sacos de polietileno antihumedad de 20 Kgs. en la siguiente gama de 12 colores:

CHOCOLATE
ROJO

BEIGE
SALMON

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

AZUL CANCUN AZUL
OBSCURO

BLANCO GRIS
OBSCURO

NEGRO VERDE
ESMERALDA

VERDE CUERNAVACA AQUA

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
Toxicidad	No
Aplicación:	
Proporción de la mezcla partes adhesivo	30 partes de agua/100
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

* 7 días a 20°C y 50% humedad

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra, sin embargo la aplicación de este Producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar.

El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado.