



grupopuma



ATENCIÓN AL CLIENTE

901 11 69 12

e-mail: grupopuma@grupopuma.com

www.grupopuma.com

INTERNATIONAL SERVICE

T. +34 957 76 40 40

F. +34 957 43 30 14

e-mail: gp@grupopuma.com

vitrogres

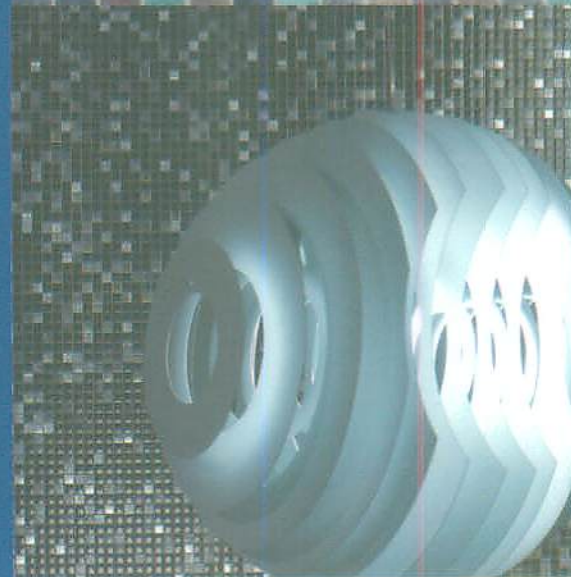
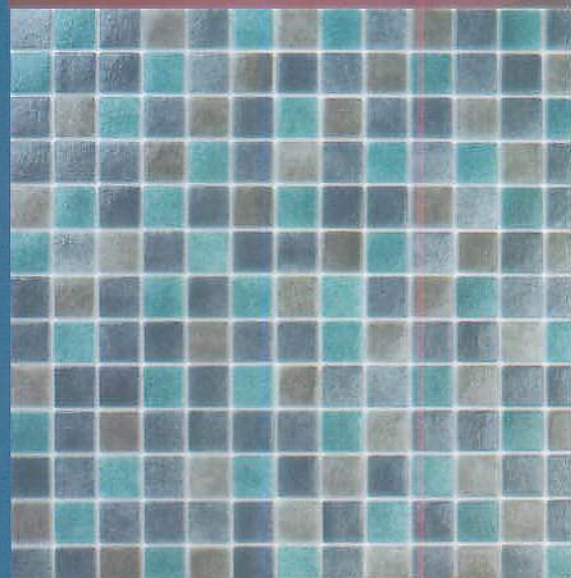
ECOARTE, S. COOP

C.I.F.: F01495530

C/ Portal de Zurbano nº 7

01013 VITORIA-GASTEIZ (España)

ecoarte@ecoarte.biz



REJUNTADO

• **MORCEMCOLOR JUNTA UNIVERSAL CG2** Mortero aditivado y coloreado de ligantes mixtos para juntas de 2 a 15 mm. Resistente al agua.

• **MORCEMCOLOR PLUS CG2** Mortero aditivado y coloreado de ligantes mixtos para juntas de 2 a 15 mm. Incorpora Efecto Aquastop que repele el agua superficial de la junta, provocando "efecto gota" y Tecnología Bioactiva que impide la aparición de microorganismos en ambientes húmedos (hongos, algas, etc.)

Juntas de Colocación

Funciones físicas y químicas:

Estas juntas absorben las deformaciones producidas por el soporte. Impiden o moderan las tensiones de tracción que se generan en la parte inferior de los soportes cuando son sometidos a carga. Cuando se colocan las baldosas en mutuo contacto, y no existe la acción moderadora de las juntas, las tensiones acumuladas pueden llegar a producir el despegue de las baldosas.

Mejoran la adhesión de las baldosas cerámicas al soporte ya que el mortero de relleno, o rejuntado, se adhiere tanto a los cantos de las baldosas como al adhesivo sobre el cual se asientan las piezas cerámicas.

Funciones estéticas:

Las juntas ejercen una función estética, realizando la belleza propia de las baldosas cerámicas.

Las juntas se colorean para aumentar o disminuir el contraste de color con las baldosas.

Una importante función de las juntas es la de compensar o absorber las ligeras desviaciones dimensionales de las baldosas cerámicas, haciendo que estas variaciones de tamaños resulten inapreciables.

RESULTADOS

Gracias al sistema de pegado en plástico, el material queda colocado directamente a la superficie, y fijado **TESELA a TESELA**.

El material se ve en todo momento, y hasta la retirada del plástico, permanece protegido. No es necesario ningún proceso de limpieza ya que el plástico no deja residuos.

Gracias al uso de **PEGOLAND FAST SUPER C2 FT** y **MORCEMCOLOR CG2**, la calidad de la adherencia es máxima y el resultado final de junta óptimo, con todas las características y garantía necesarias. Se pueden conseguir asimismo, grandes resultados estéticos gracias a la gama de colores de las juntas.

Gracias al uso de los productos adecuados, los tiempos de colocación se reducen al mínimo. Transcurridas 2 horas desde la aplicación de la primera placa ya se puede retirar el plástico de ésta.

Este tiempo, normalmente es usado para la colocación del resto del material, por lo que se considera que se eliminan los tiempos de espera y el trabajo se realiza sin interrupciones.

El uso de nuestro sistema consigue:

- El material perfectamente fijado
- Facilidad en el material para el doblado, la manipulación y el corte
- Pegado sin elementos intermedios entre el material y el adhesivo
- El material se mantiene protegido hasta el rejuntado
- Se aplica sin esperas en la colocación
- Garantiza el rejuntado con todas sus características



RECOMENDACIONES VITROGRES

Vitrogres recomienda para la aplicación de su revestimiento vitreo el sistema de lámina de plástico. Esta consiste en una lámina de plástico transparente que se presenta pegado encima de las piezas, en la cara vista, de tal manera que las piezas del mosaico quedan adheridas directamente y una a una al adhesivo. El plástico se retira sin dejar ningún residuo, y el resultado es visible en todo momento de la colocación.

Ventajas

- El material se adhiere directamente a la superficie
- Se ve en todo momento el material en su presentación final
- No necesita ningún proceso de limpieza
- Es de gran facilidad de manipulación, doblado y corte.

Ahora, gracias a la colaboración de VITROGRES y los productos de GRUPO PUMA, las ventajas de este sistema de colocación se unen a la rapidez y seguridad en la colocación.

Los productos que Vitrogres recomienda son:

- Pegado y colocación: PEGOLAND FAST SUPER C2 FT
- Juntas: MORMECOLOR JUNTA UNIVERSAL CG2 y MORMECOLOR PLUS CG2

COLOCACIÓN

Preparación del PEGOLAND FAST SUPER C2 FT



PEGOLAND FAST SUPER C2 FT está indicado para la colocación sobre soportes convencionales a base de cemento. Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc. Todos los soportes deberán tener la planitud adecuada. Si no es así, realizar recrecidos de hasta 5 mm.



En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

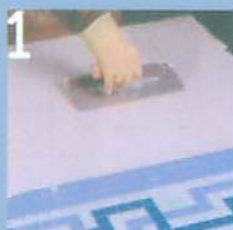
No aplicar sobre yesos, pinturas o piezas fácilmente disgregables. La estanqueidad de piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.

Para preparar el producto, añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta lograr consistencia homogénea y trabajable. Una vez finalizado el amasado, dejar reposar la masa unos 2 minutos y reamasar. A continuación, extender el producto amasado sobre el soporte.

Cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la baldosa, mejores resultados se obtendrán.

Gracias a los tiempos de secado del PEGOLAND FAST SUPER C2 FT, el proceso de pegado con lámina de plástico puede hacerse conservando todas las ventajas y sin tiempos de espera intermedios.

Puesta en obra y tiempos



1 Se vierte PEGOLAND FAST SUPER C2 FT y se extiende con una llana dentada de 3 mm hasta lograr una capa fina de 2 a 3 mm de espesor, creando surcos con la parte dentada de la llana.

2 Se colocan los paneles sobre el cemento, gracias al sistema de plástico es el momento de ajustar las placas, ya que el material se ve en todo momento.



3 Golpear el revestimiento con una llana de madera o goma, con el fin de que penetre en la capa de adhesivo, hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos. Gracias al sistema de plástico el contacto entre la pieza y el adhesivo es total, sin ningún sistema que se interponga (malla, silicona...) y además queda realizado tesela a tesela.

4 Transcurridas 2 horas desde el inicio de la colocación, puede retirarse la lámina que recubre las placas de mosaico. El revestimiento quedará limpio, sin necesidad de procesos de limpieza como en el pegado con papel, con lo que puede pasarse de manera inmediata al siguiente paso.




5 Pasadas 3 horas desde la colocación, rellenos las juntas con los morteros de rejuntado MORMECOLOR CG2 o MORMECOLOR PLUS CG2. Los morteros para juntas de GRUPO PUMA están especialmente formulados para este cometido y su uso garantiza el acabado ideal de la obra.

6 Se realiza el acabado de juntas con una esponja húmeda.



7 Una vez seco, se limpia el revestimiento con un trapo seco.



Manual de
Aplicación-Colocación
de Revestimiento
Útreo **vitrogres**
con Láminas de Plástico