



## **Decolor Proyectgran Gris®**

### **Base para Pegar Piedra Proyectada HR-700-613**

#### **Descripción:**

Revestimiento monocapa aligerado para cerramientos verticales, aplicado directamente sobre el soporte, al que una vez aplicado y en fresco se le proyecta un árido de tamaño y color a elegir, según el acabado deseado. Los morteros monocapa **DECOLOR PROYECTGRAN** son impermeables, formados por ligantes hidráulicos a base de cementos modificados con aditivos plastificantes, hidrófugos, fungicidas, agregados aligerados, resinas y aditivos tenso activos.

#### **Usos / Aplicaciones:**

- Como ligante en los revestimientos de piedra proyectada.
- Aplicable en exteriores e interiores directamente sobre los soportes habituales de albañilería (concreto, bloques, ladrillo, friso rústico).
- Como revestimiento en fachadas y muros logrando impermeabilidad, efecto estético y decorativo.

#### **Beneficios / Ventajas:**

- Aplicable en forma manual o en proyección mediante máquinas neumáticas con excelente adherencia. La colocación o proyección de piedras sobre la superficie aplicada del **DECOLOR PROYECTGRAN** antes de su endurecimiento permite ampliar la gama de colores y texturas.
- Permite la creatividad y diseño al proyectista al poder elegir el color, la textura, el acabado y los espacios en función de los volúmenes, tipo de edificación, entorno, etc.
- Los revestimientos **DECOLOR PROYECTGRAN** resuelven satisfactoriamente las 2 funciones básicas de los revestimientos de fachada: decorar y proteger.
- El **DECOLOR PROYECTGRAN** proporciona una protección durable contra la humedad y la intemperie.
- Permeable al vapor de agua permitiendo que el soporte respire.

#### **Dosis / Rendimiento:**

Este producto tiene un rendimiento para un centímetro de espesor de 4-5 m<sup>2</sup> / saco.

#### **Modo de uso:**

- El producto una vez amasado con agua, se aplica sobre la superficie, mecánica o manualmente con una llana; con un espesor mínimo de 8 mm y espesores promedios de 15 mm.; si se desea dejar buena planicidad y lograr impermeabilidad.
- Se deberá primero aplicar una placa reguladora antes de aplicar la capa definitiva y a continuación nivelar. Posteriormente entre 10 y 20 minutos se proyecta manualmente al árido e inmediatamente después se presiona ligeramente (plancha) el árido, para conseguir que éste y el mortero queden prácticamente al mismo nivel, con lo que se mejora la penetración (cohesión y adhesión) y adherencia de la mezcla pétreo.

#### **Suministro / Presentación:**

- Este producto es envasado en sacos de 25 Kg.
- Disponible solo en color gris. Otros colores bajo pedidos especiales.

#### **Recomendaciones / Limitaciones:**

- La colocación del revestimiento debe interrumpirse obligatoriamente a nivel de las juntas estructurales y de construcción para mantener estética.
- Respetar las juntas existentes.
- No debe ser usado sobre yeso ni sobre soportes no adherentes ni absorbentes.

#### **Almacenaje:**

Tiempo máximo de almacenamiento: Seis (6) meses en sus envases originales.

#### **Garantía:**

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.