

- Cubrir con **Flex Base ®**, aplicada con llana metálica, en caso de hallarse desniveles de poca profundidad, y combinar con malla de fibra de vidrio para cubrir encuentros de revoques o de fisuras pasivas. Dejar secar 48 h.
- Retirar todo tipo de material que se encuentre sobre la línea de trabajo, dado que el revestimiento copia la superficie de base.
- Aplicar **Sellagrietas Hidropaint ®** en encuentros de mampostería con aberturas.

Nota: Establecer la magnitud del paño por ejecutar, antes de iniciar la carga, ya que es un revestimiento continuo y, como tal, no admite parches o aplicaciones parciales.

Aplicación

- Emplear el producto puro.
- Aplicar una mano de **Base Color ®** con rodillo o con pincel a todos los paños por revestir, con un mínimo de 24 horas antes de colocar **Granallado ®**, para unificar el sustrato; taponar irregularidades mínimas y mejorar la terminación.

Granallado ® alta densidad

- Aplicar **Granallado ®** Alta Densidad.
- Extender **Granallado ®** Alta Densidad con llana metálica flexible a todo el paño y en una sola operación. La carga será constante y se ejercerá una mínima presión sobre la herramienta para obtener un espesor único, dado por el tamaño de las partículas minerales que lo componen.
- Planchar con llana plástica para quitar posibles excedentes durante la carga.

Granallado ® baja densidad

- Aplicar una mano de **Granallado ® Baja Densidad** con soplete de tolva a toda la superficie y dejar secar.
- Cargar, con soplete de tolva, una segunda mano de **Granallado ® Baja Densidad**, a todo el paño en forma continua.

Por su modo de aplicación, es el revestimiento más adecuado para dar textura, color y protección a superficies curvas que no permiten el uso de llana, tales como: molduras, balaustres, cornisas, etc.

Granallado ® grueso

- Extender con rodillo una mano de **Base Color ®** a toda la superficie por cubrir.
- Aplicar con llana metálica una carga de **Granallado ® Grueso** ejerciendo una mínima presión sobre la herramienta para obtener un espesor único dado por el tamaño de las partículas minerales que lo componen.

- Planchar con llana plástica para quitar posibles excedentes durante la carga para mejorar el grado de terminación
- Por ser el revestimiento que presenta mayor espesor es el más recomendado para superficies irregulares.

Mantenimiento

No requiere, pero en caso de ser necesario, a partir del mes de aplicado, siempre en condiciones normales de humedad y temperatura, **Granallado ®** puede limpiarse con goma de borrar lápiz o enjuagarse con cepillo de cerda y jabón neutro.

RECOMENDACIONES

- Evitar el contacto del producto con aquellas superficies que no se desea revestir; en especial vidrios, cristales y toda superficie vítrea o brillante.
- Recordar que es necesario contar con andamiaje suficiente para que la aplicación sea prolija y continua.
- Humedecer las superficies 24 h antes de la colocación, si la temperatura ambiente es muy alta o si el viento superficial es muy fuerte.
- No utilizar en revoques con humedad.
- No utilizar en revoques alterados y expandidos por efectos de sales.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Usar guantes de goma y protección ocular.
- Evitar el contacto prolongado del producto con la piel.
- Lavar herramientas y manos con agua y jabón inmediatamente después de finalizada la aplicación.
- No aplicar si la humedad relativa ambiente es superior al 85%.
- Aplicar con temperatura entre 5 °C y 30 °C.
- No usar si hay pronóstico de lluvias dentro de las próximas 24 h en verano, o de las 48 h en invierno.
- Almacenar el envase bien cerrado y separado del piso en lugar seco y fresco.
- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Este producto contiene copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.
Consultar página 9 para conocer los distintos procedimientos a seguir en caso de accidente.