



INTERIOR/EXTERIOR
PRINCIPIANTE

REVESTIMIENTO MURAL
CONTINUO Y AUTOTEXTURABLE

GRANALLADO®

CARACTERÍSTICAS

Revestimiento mural de base acuosa, que no contiene solventes contaminantes, muy resistente a climas rigurosos, flexible y versátil porque se aplica fácilmente con llana o soplete, que:

- brinda aspecto de piedra natural a la superficie;
- otorga alto grado de nivelación a los sustratos;
- permite acompañar las dilataciones del muro sin que se cuartee el revestimiento;
- cubre microfisuras existentes en el sustrato;
- impermeabiliza porque invierte el ángulo de mojado del agua de lluvia sin evitar la normal respiración de los muros;
- ahorra el fino, la pintura y demás aditivos necesarios en otros revestimientos tradicionales.

DESTINO

Granallado® es el producto adecuado para todo tipo de superficies murales (paredes y cielorrasos). Se puede aplicar sobre:

- revoques gruesos fratasados;
- revoque fino;
- placas de roca yeso;
- placas de cemento.

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

Se puede emplear tanto en interiores como en exteriores.

Está especialmente recomendado para construcciones cercanas al mar y, por su fácil aplicación, para emprendimientos de gran escala.

Para otros tipos de base consulte al Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

Mezcla viscosa, color a elección, en baldes de 5, 15, 30 y 300 kilos.

Auxiliares

Base Color®.

Mezcla líquida que se presenta en baldes de 4, 10 y 20 kilos.

Granallado® presenta distintas texturas: Granallado Alta Densidad, Granallado Baja Densidad y Granallado Grueso.

RENDIMIENTO

TIPO	= e mm	CONSUMO Kg/m ²
Base Color®	-	0.25l
Granallado® Alta Densidad	1.2	2
Granallado® Baja Densidad	1.5	1
Granallado® Grueso	2	3

COMPOSICIÓN

Granallado® está formulado con resinas acrílicas y minerales granulométricamente calibrados, pigmentos inorgánicos con resistencia UV, y biocidas.

ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Granallado® Revestimiento acrílico y mineral textura (especificar), **Granallado®** Alta Densidad, **Granallado®** Baja Densidad o **Granallado®** Grueso, para muros, Color (especificar) de Molinos Tarquini S.A.I.C.

MODO DE EMPLEO

Granallado® se aplica sobre superficies firmes, limpias, secas y libres de grasas o de restos de pintura.

Para limpiar superficies de muros exteriores que presentan patologías provocadas por la exposición a la polución y a la lluvia Molinos Tarquini cuenta con diversos agentes de limpieza específicos, que ejercen una acción moderada pero prolongada, que no afecta la estructura ni las características físicas de los sustratos y mejora el anclaje de nuevos revestimientos. Consúltenos.

Preparación de la superficie

- Este revestimiento debe aplicarse después de los 28 días de la ejecución del revoque grueso o de reparaciones parciales.
- Controlar que las paredes estén totalmente niveladas a plomo, que no presenten fisuras o faltas de revoque.

- 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.