

PIEDRAPLAST®

USO INTERIOR Y EXTERIOR

NIVEL DE APLICACIÓN



OFICIAL

Producto para ser colocado por oficial de obra.

CARACTERÍSTICAS

Revestimiento pétreo natural que brinda a la superficie tratada:

- Imagen de los clásicos revestimientos pétreos graníticos;
- Elasticidad que permite acompañar las dilataciones del muro sin que se cuartee el revestimiento;
- Nivelación debido a su espesor y maleabilidad;
- Impermeabilidad cubriendo las fisuras existentes en el sustrato.

Piedraplast® es un revestimiento de última generación ecológico dado que no contiene solventes contaminantes. Por tratarse de granos de piedra natural se obtiene una gama de colores similar a la de la naturaleza.

DESTINO

Piedraplast® está especialmente formulado para aplicar sobre muros exteriores e interiores de frentes, pasillos, viviendas y oficinas, sobre:

- Revoques gruesos alisados o finos;
- madera: fenólicos;
- Yeso;
- Poliestireno expandido; placas de roca yeso;
- Superficies vítreas: azulejos, cerámicas, venecitas, etc. placas de cemento.

Para otros tipos de base consulte con el Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

Mezcla viscosa, en baldes de 20 kg.

RENDIMIENTO

TIPO	= Emm	CONSUMO Kg/m ²
Piedraplast® con llana	2	5
Piedraplast® con soplete	5	6
Base color®	-	0.35

COMPOSICIÓN

Piedraplast®: compuesto de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, biocidas y minerales calibrados granulométricamente que permiten ser aplicados con facilidad en muros.

ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Revestimiento granítico con ligante acrílico **Piedraplast®** de MOLINOS TARQUINI S.A.I.C., de aplicación continua para muros.

MODO DE EMPLEO

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

Para limpiar superficies de revoques 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

- Controlar que las paredes estén totalmente niveladas a plomo, que no presenten fisuras o falta de revoque y retirar todo tipo de material que se encuentre sobre el plano de trabajo, dado que el revestimiento copia la superficie de base.
- Cubrir con **Flex Base®**, aplicada con llana metálica, en caso de hallarse desniveles de poca profundidad, revoques peinados o desnivelados y combinar con malla de fibra de vidrio para cubrir encuentros de revoques o fisuras pasivas. Dejar secar 48 hs.
- Comprobar que el sustrato esté totalmente curado: deben haber transcurrido 28 días de la ejecución del revoque grueso o de reparaciones parciales.
- Para un mejor resultado se recomienda enmarcar los paños con varillas plásticas o bien con flejes de aluminio o acero inoxidable de 2 mm de espesor, pegados con cemento de contacto o amurados. Los paños no deben ser mayores de 5m². 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

El material se aplica tal como se presenta en el envase y sin diluir.

Acabado Liso

- Extender el Piedraplast con llana metálica flexible por todo el paño en una sola operación ajustando el espesor al tamaño de las partículas minerales que lo componen.
- Dejar orear y nuevamente llanear para obtener una superficie lisa. Procurar en el extendido de Piedraplast la uniformidad de carga para evitar una vez seco, diferencias de color por desigualdad de espesor o rugosidad.

Acabado Rústico

Proyectar con soplete para salpicar, con salida de 4mm, a una distancia de 40 cm y perpendicular a la pared.

Secado

Conforme temperatura y humedad ambiente. Seca superficialmente a las 12 hs logrando el endurecimiento definitivo a los 21 días.

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.
- 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 del ambiente es superior al 85%.
- Aplicar con temperatura entre los 5 °C y los 30 °C.
- No aplicar si se pronostican lluvias dentro de las 24 hs en verano o de las 48 hs en invierno.
- Almacenar el envase bien cerrado y separado del piso, en lugar seco y fresco.
- Guardar por un plazo no mayor a 90 días porque contiene cemento Pórtland.
- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Antes de proceder a la colocación de nuestros productos deberán leerse atentamente las instrucciones.

Este producto contiene cemento Portland y cal.

En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos o de ingestión, llamar a:

- Sección de Toxicología del Hospital de Clínicas: TEL. (011) 4962-1280.
- Unidad de Toxicología del Hospital Ricardo Gutiérrez: TEL. (011) 4962-2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. Posadas: TEL. (011) 4654-6648.
- Hospital de oftalmología P. Lagleyze: TEL. (011) 4582-1278/8235.

ADVERTENCIA: la presente ficha técnica responde a nuestras mediciones y experiencia. Las recomendaciones e informaciones son meramente indicativas. No son especificaciones. Un responsable idóneo en la utilización de este producto debe realizar un ensayo práctico previo del producto, antes de la aplicación en obra, para asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto. La empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso y la mala interpretación de la información suministrada.