



INTERIOR/EXTERIOR  
OFICIAL

REVESTIMIENTO GRANÍTICO  
MURAL CONTINUO

# PIEDRAPLAST®

## 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 12,5 y 25 kilos

## RENDIMIENTO

TIPO	= e mm	CONSUMO Kg/m <sup>2</sup>
<b>Piedraplast</b> con llana	3	5
<b>Piedraplast</b> con soplete	5	6

## 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 SAIC, de aplicación continua para muros. Color (especificar).

## MODO DE EMPLEO

**Piedraplast®** 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

- 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 la línea 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 h.
- Comprobar que el sustrato esté totalmente curado: deben haber transcurrido 28 días de la ejecución del revoque grueso o de reparaciones parciales.
- Aplicar **Sellagrietas Hidropaint®** en encuentros de mampostería con aberturas.
- 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 5m<sup>2</sup>.

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 lana 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 4 mm, a una distancia de 40 cm y perpendicular a la pared.

Se debe completar todo el paño por revestir en una misma operación.

## Secado

---

Seca superficialmente a las 12 h 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 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, biocidas y minerales calibrados granulométricamente que permiten ser aplicados con facilidad en muros. Consultar página 9 para conocer los distintos procedimientos a seguir en caso de accidente.