



CARACTERÍSTICAS

Veladura Símil Piedra París® es un consolidante del símil piedra deteriorado, elaborado con los materiales tradicionales y la tecnología actual, que permite:

- devolver al revestimiento existente sus cualidades originales, sin alterar su textura por sobrecarga;
- disminuir las diferencias cromáticas por la aplicación de áridos similares a los originales que dan color a la veladura y permiten mimetizarla con el revestimiento original.

DESTINO

Veladura Símil Piedra París® ha sido especialmente formulada para mejorar las características de un revestimiento símil piedra existente que, sometido a la acción de distintos agentes contaminantes, se ve debilitado en su composición y presenta signos de degradación causados por: sales o ácidos que modifican el color original.

Veladura Símil Piedra París® se puede aplicar tanto en interiores como en exteriores sobre: paredes, cielorrasos, molduras, ornatos, cornisas, etc.

PRESENTACIÓN

Mezcla cementicia en polvo en bolsas de 30 kilos NETOS.

TEXTURAS Y COLORES

Veladura Símil Piedra París® tiene el mismo color y la textura que el revestimiento antiguo porque a partir del análisis de muestras en nuestro laboratorio, se elabora con una composición similar a la del original.

RENDIMIENTO

El rendimiento promedio es de 4Kg m².

ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Veladura Símil Piedra París® revestimiento de aplicación continua para muros, mineral cementicio, con terminación similar a la de la piedra natural tipo piedra París de MOLINOS TARQUINI S.A.I.C.

MODO DE EMPLEO

Veladura Símil Piedra París® se aplica sobre superficie firmes, limpias, y libres de moho, alquitrán, grasas o de restos de pintura.

Para limpiar superficies de morteros 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 ni el anclaje de nuevos revestimientos. Consúltenos.

Preparación de la superficie

Restauraciones: Es importante acondicionar adecuadamente las bases. Una vez removidas las partes flojas, es posible que sean necesarias tareas de reparación de las partes erosionadas o rotas. Para estas reparaciones se cuenta con: **Grassello**® mortero a la cal, revestimientos **Símil Piedra París Restauo**®, aditivo plastificante **Resiplast**®, consolidante **A5E**® y Puente de adherencia **Emulsión 86**®, productos especiales que permiten recuperar las formas e inclusive el color antiguos con materiales similares a los originales. Consúltenos.

- Resolver todo tipo de patologías que generen el deterioro del símil piedra original.
- 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 fisuras pasivas. Dejar secar 48 h.
- Aplicar **A5E**® como consolidante, en caso de encontrar sustratos disgregados. Mezclar una parte del producto con tres partes de agua, como mínimo, hasta un máximo de cuatro, y aplicar con pincel o con rodillo. Se recomienda hacer pruebas de tracción para comprobar el mejoramiento de las características del revestimiento tratado después de un tiempo de curado de 10 días, como mínimo. Es posible repetir la operación si los resultados no alcanzan a cumplir los requerimientos de resistencia establecidos.

Nota: es importante no llegar al punto de saturación que se observa cuando el producto, una vez seco, da brillo a la superficie porque la consolidación se logra cuando penetra. Esta operación es equivalente a 40 aplicaciones de agua de cal y permite mantener la permeabilidad del sustrato.

- Comprobar que el sustrato esté totalmente curado: deben haber transcurrido 28 días de la ejecución de las reparaciones parciales con símil piedra o con revoques nuevos. De lo contrario, pueden generarse manchas por diferencia de secado, decoloración por excesiva alcalinidad del medio, migración a superficie de sales del mortero de base, etc.
- Humedecer las superficies antes de la aplicación.

-
- Humedecer las superficies, 24 h antes de la colocación, si la temperatura ambiente es muy alta o si el viento superficial es muy fuerte.
 - Utilizar para diluir agua limpia y libre de sales o de óxidos.
 - 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 temperaturas entre los 5 °C y los 30 °C.
- No aplicar si se pronostican lluvias dentro de las 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.
- Guardar por un plazo no mayor a 90 días porque contiene cemento Pórtland.
- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Este producto contiene cemento Pórtland y cal.

Consultar página 9 para conocer los distintos procedimientos a seguir en caso de accidente.