



- BARRO**
- LADRILLO CARA VISTA**
- GRES EXTRUSIONADO**
- PIEDRA NATURAL NO PULIDA**
- TERRAZO NO PULIDO**
- CEMENTO**



PARA QUÉ SIRVE

- Protector consolidante que refuerza y devuelve consistencia y resistencia a todo tipo de piedra natural, ladrillo cara vista, barro y terracota, gres extrusionado, cemento, hormigón y derivados.
- Actúa deteniendo el envejecimiento y la degradación del material evitando la exfoliación y la descomposición del mismo: penetra en profundidad reaccionado con el sustrato si es de naturaleza silícica (terracotas, cemento, ladrillos, piedra arenisca, etc.), o bien realizando un efecto de relleno si el material es de naturaleza calcárea (ej. mármol, piedra caliza).
- Aumenta la resistencia de las piedras naturales nuevas y desmenuzables.

Envases

Envases de metal de 5 litros: cajas de 4 unidades.

LAS VENTAJAS

- Consolida los materiales reforzando la estructura.
- Consolida también las juntas.
- Detiene la degradación natural.
- Es una válida prevención para los materiales nuevos y desmenuzables.
- Resiste a los agentes atmosféricos.
- No crea película superficial o capas superficiales que envejeciendo amarillean.
- Deja transpirar el material: reviste las porosidades sin sellarlas.
- Su composición es conforme a las indicaciones de capitulado para los trabajos de restauración también en el caso de bienes históricos vinculados por las jefaturas.

RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

De 1 a 10 m²

Según el nivel de degradación y de la porosidad del material. Se aconseja por lo tanto, realizar pruebas preliminares sobre áreas significativas antes de ejecutar todo el tratamiento.

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación:

Aplicar con superficie limpia y seca. Pulverizar o extender con la ayuda de una brocha hasta la total saturación del material, es decir, cuando después de un minuto desde la aplicación el producto ya no absorbe. Aplicar uniforme y abundantemente, y eliminar rápidamente el exceso de producto tamponando el material con un papel o trapo absorbente o con la ayuda de FILASOLV. En caso de superficies muy deterioradas será necesaria una segunda mano que deberá ser aplicada dentro de 4 horas desde la primera aplicación. En el caso de aplicación en paredes será necesario empezar desde el alto. El tratamiento puede ser completado con la aplicación de un idóneo protector FILA después de haber esperado el necesario tiempo (1 mes) para los protectores en base acuosa y 14 días para los protectores en base disolventes.

Mantenimiento:

Solución diluida de FILACLEANER

Atención:

Testar previamente el producto sobre una parte pequeña de superficie para comprobar que no se produzcan cambios de color.

No aplicar el producto si se prevé lluvia.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El producto desprende solvente. Para la aplicación en interiores se recomienda airear el local.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 0° a 30° C.
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

COMPOSICIÓN

Sistema monocomponente a base de compuestos orgánicos de silicio.

Conforme al Decreto Legislativo italiano 161/06 categoría: Primer fijador (consolidante). Valor límite UE para este producto (cat: 1/n): 750 g/l (2010). Este producto contiene al máximo 212,0 g/l.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabras de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. En caso de incendio, extinguir el fuego con los medios apropiados.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido
Color: incoloro
Olor: alcohólico
Densidad: 1,06 kg/litro

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.