



- GRES PORCELÁNICO
- JUNTAS EN CEMENTO
- GRES EXTRUSIONADO
- BALDOSIN CATALÁN
- BARRO
- PIEDRA NATURAL
- TERRAZO
- CEMENTO



MIRA EL VIDEO



PARA QUÉ SIRVE

- Impermeabiliza grietas y fisuras de hasta 1 mm de espesor, evitando las filtraciones de agua y por consecuencia el deterioro de los materiales.
- Consolida el material (barro, baldosín catalán, gres extrusionado, piedra natural, juntas, etc.) evitando la erosión de los mismos.
- Penetra en profundidad consolidando el material.
- Ideal para proteger contra las goteras todo tipo de terrazas, cubiertas, azoteas, balcones, etc.
- En materiales con poca absorción, Salvaterazza reaviva ligeramente la tonalidad de los mismos.
- Protege las juntas, incluso las agrietadas.



Envases

Envases de metal de 1 litro:
cajas de 12 unidades.
Envases de metal de 5 litros:
cajas de 4 unidades.

LAS VENTAJAS

- Protección hidrorrepelente sin película, transitable, transpirable, evita la salida de salitre y la formación de óxido.
- Fácil de extender con brocha o aplicador similar.
- No amarillea en ninguna condición ambiental y de envejecimiento.
- Rendimiento elevado.

COMO ACTÚA

SALVATERAZZA elimina el problema de las filtraciones de agua que crean moho, eflorescencias y, con la acción de las heladas, otros daños a la estructura. El producto penetra al interior de la grieta o fisura uniéndose químicamente con el material y dándole una mayor compactación.

SALVATERAZZA no crea película superficial, impide la penetración del agua en el interior del material dejándolo transpirar.

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación:

Limpiar el pavimento con el detergente desengrasante **FILAPS87 O DETERDEK** Con superficie limpia y seca, aplicar el producto con brocha en toda la superficie impregnando bien juntas y fisuras.

A los 5 minutos eliminar completamente el exceso de producto que no haya penetrado, con papel absorbente o con trapo, secando completamente la superficie! En materiales de alta absorción se recomienda aplicar una segunda mano, pasadas 24 horas. Esperar 24 h. antes de transitar.

Atención:

En materiales con alta absorción (barro, cemento, piedra arenisca, etc.), aplicar otra mano de producto pasadas 24 horas desde la primera aplicación. El producto reaviva ligeramente el tono de los materiales, realizar una prueba previamente en una pequeña zona de la superficie. No aplicar el producto si se prevé lluvia en las próximas 8 horas.

RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Barro cozido, Piedra 10/15 m²

Gres, porcelánico e gres rústico 30 m²

"El rendimiento es indicativo"

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El uso de la fregadora monodisco se permite si la máquina está íntegra en todas sus partes.

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

- Mezcla de compuestos siloxánicos dispersos en solvente hidrocarbúrico desaromatizado.
- Conforme al Decreto Legislativo italiano 161/06 categoría: Primer fijador (consolidante)
- Valor límite UE para este producto (Cat: 1/h): 750 g/l (2010)
- Este producto contiene al máximo 624,87 g/l

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabras de advertencia: Peligro

Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las



normativas vigentes. Contiene: NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido
Color: incoloro
Olor: leve de solvente hidrocarbúrico
Densidad: 0,777 kg/litro
Punto de inflamación: 40 °C

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.

REV. 00 - 28/05/2014