

EL ANTI-FILTRACIONES CONSOLIDANTE TRANSPIRABLE EN BASE ACUOSA

GRES Y PORCELANICO, MÁRMOL Y PIEDRA NATURAL, TERRAZOS, CEMENTO, BALDOSÍN CATALAN, BARRO, GRES EXTRUSIONADO



SALVATERRAZZA® ECO se basa en una química del silicio caracterizada por moléculas reactivas que tienen varios grupos funcionales capaces de penetrar profundamente en el sustrato y formar una red de enlaces ramificados sólidos. Esta celosía determina una protección hidorepelente duradera y al mismo tiempo una consolidación profunda del material. Las porosidades se permean asegurando la transpirabilidad del soporte. Esta tecnología también permite una excelente resistencia a los rayos UV y al proceso natural de envejecimiento.



RENDIMIENTO

RENDIMIENTO (1 litro):

Barro, piedra, baldosín catalán 10-20 m²

Gres extrusionado 15 m²

Gres porcelánico 30 m²

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

Envases

1 litro: cajas de 12 unidades.

5 litros: cajas de 4 unidades.

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 5° a 30° C.
Aplicar con temperatura del material entre 10° y 30° C.

PARA QUÉ SIRVE

- Protege y repara terrazas y revestimientos exteriores horizontales y verticales en gres, cerámica, piedra natural, barro, baldosín catalán, extrusionado y cemento contra el agua y la humedad.
- Penetra en el material y en la junta, consolidándolos.
- Elimina el problema de filtraciones y goteras.
- Previene la filtración del agua, la formación de moho, algas, musgos y eflorescencias, así como daños graves a las estructuras.
- Protege y consolida las juntas.
- Penetra en grietas y fisuras que van desde 0,5 µm a 1 mm, haciéndolas hidropelentes.

LAS VENTAJAS

- No crea película superficial y deja transpirar el material.
- Fácil de utilizar, listo para el uso.
- No amarillea bajo ninguna condición ambiental o de envejecimiento.
- Rendimiento y durabilidad muy elevados.
- Apto para todos los acabados: desde el pulido hasta el más rústico.
- Producto VOC Free con bajo impacto medio ambiental, con certificado INDOOR AIR COMFORT GOLD*

** El producto ha superado los requisitos rígidos previstos y es conforme con todas las normativas nacionales obligatorias (ejemplo: FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, ecc) y los innovadores esquemas de sostenibilidad medio ambiental como LEED (ACP), BREEAM, WELL. Para más informaciones consultar: <https://www.filasolutions.com/spa/empresa/el-centro-de-investigaciones-fila>

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación: Limpiar previamente la superficie con **PS87 PRO** (o con **FASEZERO** en el caso de suciedad muy incrustada) y sanear la superficie rellenando eventuales huecos de juntas y fisuras de grandes dimensiones.

Aplicar **SALVATERRAZZA® ECO** de modo uniforme sobre toda la superficie con una brocha, un vellón u otro aplicador similar, impregnando bien las juntas y fisuras. En gres y cerámica aplicar solo en juntas y fisuras.

Después de la aplicación y antes de que el producto se haya secado, eliminar completamente el residuo en superficie frotando con un paño limpio y absorbente. Se recomienda trabajar por pequeñas áreas de superficie con el fin de facilitar la correcta eliminación del residuo superficial.

SALVATERRAZZA® ECO tiene una fórmula de ALTO RENDIMIENTO, su aplicación en abundancia no mejora su rendimiento, especialmente en superficies poco absorbentes como porcelánico y gres extrusionado.

Para agilizar las operaciones, es posible eliminar el residuo con una máquina rotativa. La superficie es transitable a las 4 horas. La protección se activa a las 24 horas.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: limpiar con agua enseguida después del uso.

Mantenimiento: solución diluida de **CLEANER PRO**.

SOLO PARA USO PROFESIONAL: para aplicaciones con pulverizador o sistema airless utilizar los DPI adecuados como indicado en ficha de seguridad.

Atención:

debido a la gran variedad de materiales, se recomienda realizar un test previo en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales cambios de tonalidad. No aplicar si se prevé lluvia en las próximas 24 horas. Evite aplicar el producto durante las horas más calurosas del día (temperatura de la superficie > 30°C). No protege contra los ataques ácidos.