

O ANTI-INFILTRAÇÕES CONSOLIDANTE TRANSPIRÁVEL À BASE DE ÁGUA

GRÉS E PORCELÂNICO, MÁRMORE E PEDRA NATURAL, TERRAZOS, CIMENTO, BARRO, GRÉS RÚSTICO



SALVATERRAZZA® ECO baseia-se numa química de silicone caracterizada por moléculas reativas com vários grupos funcionais capazes de penetrar profundamente no substrato e formar uma rede de ligações sólidas ramificadas. Esta rede resulta numa protecção hidrorrepelente à água duradoura e, ao mesmo tempo, numa consolidação profunda do material. A porosidade é permeada, assegurando a respirabilidade do substrato. Esta tecnologia também proporciona uma excelente resistência à radiação UV e ao processo natural de envelhecimento.



RENDIMENTO

RENDIMENTO APROXIMADO (1 litro):

Barro, pedra, baldosín catalán 10-20 m²

Grés rústico 15 m²

grés porcelânico 30 m²

O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação

Embalagens

1 litro: caixas de 12 unidades.

5 litros: caixas de 4 unidades.

ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- A utilização da máquina rotativa é possível só quando esta perfeitamente integra.

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.
O produto aplica-se com temperatura do material entre 10° e 30° C.

PARA QUE SERVE

- Protege e repara terraços e revestimento exterior horizontal e vertical em grés, cerâmica, pedra natural, barro, grés rústico e cimento contra água e humidade.
- Penetra no material e na junta, consolidando-os.
- Elimina o problema das infiltrações.
- Previne a infiltração de água, a formação de mofo, algas, musgos e eflorescências, bem como danos graves nas estruturas.
- Protege e consolida as juntas.
- Penetra em gretas e fissuras que variam de 0,5 µm a 1 mm, tornando-as repelentes de água.

AS VANTAGENS

- Não cria película superficial e permite a transpiração do material.
- Fácil de usar, pronto a usar.
- Não amarela em condições ambientais ou de envelhecimento.
- Elevado rendimento e durabilidade.
- Adequado para todos os acabamentos: do polido ao mais rústico.
- Produto livre de VOC com baixo impacto ambiental com certificado INDOOR AIR COMFORT GOLD*

* O produto superou os requisitos rigorosos e está em conformidade com todos os regulamentos nacionais obrigatórios (por exemplo: FrenchA+, CAM Edilizia, Regulation, Belgian, AgBB, etc.) e esquemas inovadores de sustentabilidade ambiental, como LEED, BREEAM, WELL. Para mais informações consulte www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

Aplicação: Limpe previamente a superfície com **PS87 PRO** (ou com **FASEZERO** em caso de sujidade fortemente incorporada) e reparar a superfície preenchendo eventuais lacunas nas juntas e grandes fissuras.

Aplicar **SALVATERRAZZA® ECO** uniformemente sobre toda a superfície com uma trincha, um velo ou outro aplicador similar, impregnando bem as juntas e fissuras.

Em grés e cerâmicas aplicam-se apenas em juntas e fissuras.

Antes de secar o produto, retire completamente os resíduos do produto na superfície esfregando com um pano limpo e absorvente.

Recomenda-se trabalhar por pequenas áreas de superfície, a fim de facilitar a correta remoção dos resíduos.

SALVATERRAZZA® ECO tem uma fórmula de ALTO RENDIMENTO, a sua aplicação em abundância não melhora o seu desempenho, especialmente em superfícies poucos absorventes. Para acelerar as operações, é possível remover os resíduos com uma máquina rotativa.

A superfície é transitável às 4 horas.

A protecção é ativada após 24 horas.

Manutenção: solução diluída do **CLEANER PRO**.

PARA USO PROFISSIONAL: em superfícies verticais é possível aplicar por pulverização (sistema airless) utilizando o EPI apropriado, conforme indicado na ficha de segurança.

Atenção:

devido à grande variedade de materiais, recomenda-se a realização de um test preliminar numa pequena área de superfície para se saber eventuais alterações na tonalidade. Não se aplique se for esperada chuva nas próximas 24 horas. Evite aplicar o produto durante as horas mais quentes do dia. Não protege contra ataques ácidos.