

## L'ANTI-INFILTRATION MINÉRALISANT ET RESPIRANT À BASE AQUEUSE

GRÈS CÉRAME, MARBRE ET PIERRE,  
AGGLOMÉRÉS, CIMENT, TUF, TERRE CUITE,  
CLINKER



SALVATERRAZZA® ECO est basé sur la structure chimique du silicium, caractérisée par des molécules réactives constituées de différents groupes fonctionnels en mesure de pénétrer en profondeur dans le substrat et de constituer un réseau de liens solides et ramifiés. Cette trame assure une protection hydrofuge durable et dans le même temps une consolidation en profondeur du matériau. Les porosités sont perméables pour garantir la respiration du support. Cette technologie assure en outre une haute résistance aux rayons UV et au processus naturel de vieillissement.



### RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

Terre cuite, Pierre	10-20 m <sup>2</sup>
Clinker	15 m <sup>2</sup>
Grès cérame	30 m <sup>2</sup>

Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée

### Emballages

1 litre: cartons de 12 pièces.  
5 litres cartons de 4 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- L'utilisation de la monobrosse est possible si la machine est en parfait état et complète dans toutes ses parties.

### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30 °C.

### À QUOI SERT-IL ?

- Protège de l'eau et de l'humidité et répare les terrasses et les surfaces extérieures, aussi bien horizontales que verticales, en terre cuite, clinker, grès, ciment, pierres naturelles, pierres reconstituées et agglomérés.
- Pénètre dans le matériau en le consolidant.
- Élimine le problème des infiltrations.
- Préviend la percolation de l'eau, la formation de moisissures, d'algues, de mousses et d'efflorescences ainsi que les graves dommages causés aux structures.
- Protège et consolide les joints.
- Pénètre dans les fissures de 0,5 micron à 1 mm, en leur donnant des caractéristiques hydrofuges.

### LES AVANTAGES

- Ne crée pas de film superficiel et laisse le matériau respirer.
- Facile à utiliser immédiatement prêt à l'emploi
- Ne jaunit pas quelles que soient les conditions environnementales et vieillissement.
- Offre un rendement élevé.
- Adapté à toutes les finitions : des finitions vieilles aux finitions polies.
- Produit sans COV à faible impact environnemental, certifié INDOOR AIR COMFORT GOLD\*

\* Le produit a satisfait aux exigences les plus strictes et est conforme à toutes les réglementations nationales obligatoires (par exemple FrenchA+, CAM Edilizia, Belgian Regulation, AgBB, etc.) et aux programmes novateurs de durabilité environnementale tels que LEED, BREEAM, WELL. Pour en savoir plus, voir [www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo](http://www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo)

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution :** prêt à l'emploi.

**Application :** Sur la surface sèche et propre (pour un soigneux nettoyage, utiliser le détergent FASEZERO), appliquer SALVATERRAZZA® ECO de manière uniforme sur toute la surface avec un chiffon doux ou un applicateur prévu à cet effet, en imprégnant bien les joints et les fissures.

Avant que le produit ne sèche, éliminer le résidu en tamponnant avec un chiffon absorbant propre, en veillant à ne laisser aucune trace de produit.

Sur les grandes surfaces, il est recommandé d'appliquer SALVATERRAZZA® ECO sur quelques mètres à la fois pour faciliter les opérations d'élimination des résidus. SALVATERRAZZA® ECO a une formule à HAUT RENDEMENT : appliquer une quantité abondante n'a pas pour effet d'améliorer les performances, surtout dans le cas des surfaces peu absorbantes.

Pour accélérer les opérations, il est possible d'utiliser une mono-brosse. La surface peut être foulée au bout de 4 heures.

La protection est active au bout de 24 heures.

**Entretien :** solution diluée de CLEANER PRO.

**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL :**

sur les surfaces verticales, appliquer par pulvérisation (système airless) en dosant le produit jusqu'à saturation et en utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de sécurité.

**Attention :**

Compte tenu de la grande variabilité des matériaux, il est recommandé d'effectuer un essai sur une petite portion de surface pour constater d'éventuelles variations de couleur. Ne pas appliquer le produit à l'extérieur si de la pluie est prévue dans les 24 heures. Éviter l'application du produit pendant les heures les plus chaudes de la journée. Ne protège pas des agressions acides.