

L'ANTI-INFILTRATION MINÉRALISANT ET RESPIRANT À BASE AQUEUSE

GRÈS CÉRAMÉ, 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 (1 litre):

Terre cuite, Pierre	10-20 m ²
Clinker	15 m ²
Grès céramé	30 m ²

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 - minéralisant.
- 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.
- A un rendement élevé.
- Adapté à toutes les finitions : des finitions vieilles aux finitions polies.
- Produit classé A+ selon la réglementation française relative aux COV.
- Produit certifié EMICODE EC1 Plus et LEED (ACP)
- Produit sans COV à faible impact environnemental, certifié INDOOR AIR COMFORT GOLD*

* Le produit a dépassé les exigences strictes et est conforme à toutes les réglementations nationales obligatoires (par exemple : FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, réglementation belge, etc.) et aux programmes innovants de durabilité environnementale tels que LEED (ACP), BREEAM, WELL. Pour plus d'informations, veuillez consulter : <https://www.filasolutions.com/fra/entreprise/centre-de-recherches-fila>

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application : Sur la surface sèche et propre (pour un nettoyage en profondeur, utiliser le détergent **FASE ZERO**), appliquer **SALVATERRAZZA® ECO** de manière uniforme sur toute la surface avec un chiffon doux (type toison) ou avec un applicateur approprié, imbibant bien les joints et les fissures. Après l'application, essuyer soigneusement la surface à l'aide d'un chiffon propre absorbant, en veillant à ne pas laisser de résidus de produit. Sur les grandes surfaces, il est conseillé d'appliquer **SALVATERRAZZA® ECO** sur quelques mètres à la fois pour faciliter l'élimination des résidus. **SALVATERRAZZA® ECO** a une formule à **HAUT RENDEMENT**, l'appliquer en abondance n'améliore pas ses performances, surtout sur les surfaces peu ou pas absorbantes, telles que le grès céramé et le Klinker. Pour accélérer les opérations, possibilité d'intervenir avec une monobrosse. La surface est praticable après 4 heures. La protection est active au bout de 24 heures.

Pour l'entretien courant: solution diluée de **CLEANER PRO** (1:200)

NETTOYAGE DES OUTILS: nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT: pour les applications par pulvérisation ou avec un système airless, utiliser les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

Attention :

*Compte tenu de la grande variabilité des matériaux, nous recommandons de tester le produit sur une petite partie de la surface pour vérifier d'éventuels changements de couleur. Ne pas appliquer le produit à l'extérieur si de la pluie est prévue dans les 24 heures. Éviter d'appliquer le produit pendant les heures les plus chaudes de la journée (température de la surface > 30°C). En cas de présence d'un résidu blanchâtre, procéder à un lavage avec **FASEZERO** accompagné d'une action mécanique. Ne protégez pas des agressions acides.*