



Société avec
Système de Qualité certifié
UNI EN ISO 9001:2008

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

SICURAL SR10

Réduit la glissance sur les surfaces mouillées

Traitement spécifique pour réduire la glissance des sols en céramique, grès cérame, klinker, pierre naturelle et synthétique.

FONCTION

Réduction de la glissance sur les surfaces mouillées

LIGNE

Traitement de surface

PROFESSIONNELLE

MATERIAUX

Marbres, granits, pierres naturelles, agglomérés synthétiques, céramiques.
ÉVITER l'application sur des matériaux cimentaires.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface

Enlever la saleté, les matériaux poussiéreux, les parties friables et les dépôts étrangers de la surface à traiter.

Application

Appliquer sur une surface parfaitement sèche et propre, en répartissant uniformément le produit à l'aide d'un chiffon en coton jetable ou mécaniquement par pulvérisation dans une chambre à vide.

Le produit doit être appliqué uniformément sur toute la surface.

Laisser sécher le produit distribué jusqu'à ce qu'il soit sec et éliminer tout résidu de réaction à l'aide d'un écouvillon ou d'une brosse mécanique.

La répétition de l'opération permet d'obtenir un effet antidérapant plus important.

En cas d'application sur des surfaces brillantes, l'effet de brillance sera perdu en fonction de l'application du matériau.

L'EFFICACITÉ EST IMMÉDIATE APRÈS LE TRAITEMENT

À VÉRIFIER LA RÉSISTANCE AUX TACHES SUR LES SURFACES TRAITÉES

TEST

Sur une petite surface, il faut toujours faire un essai préalable pour déterminer la consommation, le temps de séchage et, après séchage, l'effet esthétique obtenu et le degré de glissance.

COMPOSITION

Sels et acides inorganiques

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION PAR M². Pour tous les produits imprégnants la consommation dépend de la porosité du matériel à traiter: on peut considérer une consommation de 50 à 250 gr/m².

DESSICATIONS DU SOLVENT DANS 30-60 minutes (selon conditions ambiantes: température, ventilation, humidité etc.).

ACTION PROTECTIVE COMPLETEMENT DEVELOPPÉE APRÈS 24 HEURES DE L'APPLICATION

IMPORTANT

Toujours conserver les récipients hermétiquement fermés (ne laisser le récipient ouvert que pendant le temps strictement nécessaire à l'utilisation).

PENDANT L'UTILISATION, IL EST IMPORTANT DE PORTER LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIQUÉS SUR LA FICHE SIGNALÉTIQUE ET DE TRAVAILLER DANS UN ENDROIT VENTILÉ.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide transparent

Température d'application : min. 5°C, max. 30°C.

Rendement/consommation : 5 à 10 m² par litre, en fonction de l'absorption du substrat.

Stockage : si le produit est correctement stocké dans un endroit sec, dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à une température comprise entre 5°C et 30°C le produit a une durée de vie de 12 mois.

Les données relatives aux normes : Résistance au glissement (D.M 14/06/1989 - ANSI A137.1:2012 - DIN 51097 - DIN 51130) seront disponibles sous peu sur demande auprès de notre laboratoire.

EMBALLAGE

1 L., 5 L.

LIMITES DE RESPONSABILITÉ Les informations ci-dessus dérivent de bibliographie ou de nos tests de laboratoire et doivent être considérées comme indications de grand lignes et ne constituent pas garantie formelle. En particulier, la responsabilité pour produits défectueux, une fois vérifié le défaut, est en tout cas limitée au remboursement du seul prix d'achat. On ne s'assume aucune responsabilité pour dommage explicite ou implicite dû à l'utilisation du produit qui est dehors de notre direct contrôle.

AVANT L'APPLICATION EFFECTUER UN TEST PRELIMINAIRE DANS UNE PETITE PARTIE DE LA SURFACE