

**PRODUIT:****PS400 SCELLANT PÉNÉTRANT – MICROTECH****DESCRIPTION**

Classe: Scellant pénétrant

SIMDUT : D-2B Produit Toxique

Scellant à base d'eau conçu pour protéger les pierres naturelles et de composite de quartz.

**DONNÉES TECHNIQUES :**

Scellant à base d'eau et de fluorosiloxanes.

Excellentes propriétés hydrofuge et oléofuge

Inflammabilité : non

PH : 7.85

Couleur : translucide.

Ne rehausse pas les couleurs

Indice de lustre : aucun

Odeur : faible.

En séchant, ne laisse pas de pellicule en surface

**DONNÉES ENVIRONNEMENTALES :**

VOC : &lt; 20gr / litre

**APPLICATIONS :**

Imperméabiliser les revêtements intérieurs et extérieurs

Type de surface : polies, adoucies, brossées, vitrifiées et texturées

Revêtement : ardoise, pierre de composite de quartz, marbres et autres pierres calcaires, granit et autres pierres naturelles, céramiques, porcelaines et joints de coulis de ciment.

Planchers, murs, douches et comptoirs

Usage résidentiel, commercial et institutionnel.

Utilisation intérieure et extérieure

**MODE D' EMPLOI :**

**IMPORTANT:** Il est nécessaire de faire un test au préalable sur une petite surface adéquate pour que l'utilisateur puisse s'assurer qu'il n'y a pas d'incompatibilités entre le produit et les matériaux sur lesquels le produit est utilisé et ainsi s'assurer que les résultats rencontreront les attentes du client.

De plus il faut toujours protéger l'aire de travail environnant contre un contact involontaire du produit utilisé (débordement, éclaboussure, etc.) afin de prévenir une altération des matériaux qui ne pourrait se corriger qu'en remplaçant ces matériaux.

Température d'utilisation : entre 10 et 25C.

Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements longs est recommandé lors de l'utilisation du produit.

La surface doit être en bon état, propre, et exempte d'éléments étrangers incluant des scellants antérieurs ou des taches de ciment- joint.

Avant d'appliquer sur du coulis neuf, attendre la période de durcissement complet recommandé par le manufacturier

Étendre une couche généreuse à l'aide d'un Tampon Vert TP350 de SANITEN ou d'un pinceau. Laisser pénétrer 15 à 20 minutes. Assurez-

vous que la surface ne sèche pas durant cette période en ajoutant du scellant au besoin. Après ce délai, enlever le surplus de scellant et

laisser sécher 30 minutes. Par la suite, enlever tout résidu sur les surfaces polies, les insertions métalliques et de pâte de verre avec un linge

doux afin qu'elles retrouvent leur lustre. Le scellant prend toute sa force après 72 heures. Après ce temps, vous pouvez vous assurer que la

protection est suffisante en mettant quelques gouttes d'eau sur la surface scellée. Si la surface ne fonce pas après quelques minutes, c'est

que la protection est suffisante. Appliquer d'autres couches de scellant au besoin.

**Application sur une surface verticale :** assurez vous qu'il n'y a pas d'accumulation dans les joints au haut de chaque tuile pour éviter l'apparition de stries lors de la période de séchage dû à l'écoulement du scellant.

## **RÉSIDUS EN SURFACE**

En cas de résidus apparent en surface après le temps de séchage, frotter doucement la surface avec une laine d'acier fine ou un Tampon Vert TP350 de SANITEN pour enlever ces résidus. Effectuer cette tâche dans les 48 heures après avoir sceller pour éviter d'utiliser un décapant pour enlever les résidus.

## **SÉCHAGE :**

Séchage en surface 1 à 3 heures  
Délais requis pour que le scellant durcisse 72 heures  
Circulation ou utilisation normale généralement après 72 heures.

## **ENTRETIEN :**

Utiliser le Nettoyant Neutre à Plancher N300 et/ou le Nettoyant Tout Usage N313 de SANITEN

## **DÉCAPANT :**

Utiliser le Décapant pour Scellant à base d'eau PD-1010 de SANITEN

## **COUVERTURE :**

Variable selon la texture et la porosité des matériaux.  
1 litre couvre environ 20m<sup>2</sup> ou 200pi<sup>2</sup>

## **FORMATS et EMBALLAGES:**

<b>CODE</b>	<b>FORMAT</b>	<b>EMBALLAGE</b>
PS400-01	946ml	Caisse de 12 bouteilles
PS400-04	4 litres	Caisse de 4 bouteilles
PS400-07	700ml	Caisse de 12 bouteilles
PS400-20	20 litres	1 chaudière

## **PRÉCAUTIONS :**

Garder hors de la portée des enfants.  
PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas avaler.  
Le port de gants, de lunettes de protection et de vêtements longs est recommandé lors de l'utilisation.  
Faire un test sur une petite surface au préalable pour vous assurer du mode d'application, de la pertinence et des résultats.

## **MANUTENTION ET ENTREPOSAGE :**

Éviter le gel.  
Entreposer dans les contenants originaux bien fermés, dans un endroit sec et à la température de la pièce.  
Durée d'entreposage : 2 ans

## **SUPPORT TECHNIQUE :**

Consulter le site internet [www.saniten.ca](http://www.saniten.ca) ou téléphoner au 450-777-1536.

**AVIS.** Les informations ci-haut mentionnées sont avérées justes. Cependant, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou tout préjudice qui peut en découler.

**Date de révision:** 26 août 2011