

# SCELLANT PÉNÉTRANT -MICROTECH -

Qualité Supérieure

www.saniten.ca

15 juillet 2013

Scellant pénétrant à base d'eau de qualité supérieure qui protège les pierres naturelles, le composite de Quartz et les céramiques tout en laissant un aspect naturel.

## MODE D'EMPLOI

**Nouvelle Installation:** La surface doit être propre, exempte de tout corps étranger et sèche. Appliquer seulement après le temps de durcissement du coulis recommandé par le manufacturier. Minimum 7 jours.

**Surface à rafraîchir:** Nettoyer en profondeur ou décaper tout scellant de type scellant de surface.

**Application:** Étendre une mince couche de scellant à l'aide d'un Tampon Vert TP-350 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. Par la suite, enlever le surplus de scellant et laisser sécher 30 minutes. Après ce délai, enlever tout résidu sur les surfaces polies, insertions métalliques ou pâte de verre avec un linge sec doux. Le scellant prend sa pleine force après 72 heures.

**Vérifier si la protection est adéquate:** 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

## PRÉCAUTIONS

PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.

### PREMIERS SOINS

Contient une émulsion de silane. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir une altération des matériaux qui ne pourrait se corriger qu'en remplaçant ces matériaux.

La température de la surface doit être entre 10 et 25°C.

Un entretien régulier ou plus soutenu peut être requis dans les endroits et les surfaces achalandées.



Code du produit: PS400

N.B. 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.

## SURFACES RECOMMANDÉES:

- Les pierres naturelles denses
- Tous les types de fini, meilleur sur les surfaces polies et adoucies
- Les composites de Quartz
- Céramique et porcelaine
- Joints de coulis
- Planchers, murs, dossierers et comptoirs
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure et extérieure

## CARACTÉRISTIQUES:

- Aucun rehaussement de couleur
- Aucun lustre
- Ne forme pas de film en surface
- Protège contre les saletés et les taches domestiques
- Excellente protection hydrofuge et oléofuge
- Faible odeur

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES:

- Faible VOC: < 20gr/litre

## DÉCAPANT:

- Nettoyant Extra Puissant PD1010

## ENTRETIEN:

- Nettoyant Neutre à Plancher N300
- Nettoyant Tout Usage N313
- Nettoyant Vitre et Pierre N323

## FORMATS ET EMBALLAGES

- 500ml - 12 par boîte
- 700ml avec vaporisateur - 12 par boîte
- 946ml - 12 par boîte
- 4 litres - 4 par boîte
- 20 litres - seau

## MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éviter le gel.

Entreposer dans les contenants originaux bien fermés, dans un endroit sec et à la température de la pièce. Ne pas jeter les surplus de scellant aux ordures. Les envoyer dans un site de récupération approprié.

Durée d'entreposage : 2 ans

## COUVERTURE

946ml couvre environ 20m<sup>2</sup> (200pi<sup>2</sup>)

## SUPPORT TECHNIQUE

Consulter le site [www.saniten.ca](http://www.saniten.ca) ou téléphoner au 1-877-726-5836.