

Agent de silicification

- *consolide par silicification les matériaux minéraux de construction*
- *liquide, prêt à l'emploi*

DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide prêt à l'emploi à base de silicates pour la protection de la construction.

DOMAINES D'APPLICATION

La consolidation et la protection en profondeur des matériaux minéraux de construction. En cas de supports présentant des porosités, amélioration de la structure par silicification.

PROPRIÉTÉS

VANDEX MINERALIT améliore la structure des matériaux minéraux de construction au moyen de processus physico-chimiques. La cristallisation occasionnée par la forte teneur en acide silicique crée des liaisons qui augmentent la résistance et la densité du support traité.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Celui-ci devra être sans contamination de quelque nature que ce soit. Les parties friables ou non adhérentes devront être éliminées. Le support devra être sec.

APPLICATION

En fonction du pouvoir d'absorption de la structure, appliquer le VANDEX MINERALIT en une ou deux couches. L'application peut se faire au pinceau ou par projection à faible pression (type: pulvérisateur d'insecticide).

CONSOMMATION

En fonction de la porosité des surfaces traitées, la consommation varie de 150 à 250 ml/m². La consommation précise ne peut être déterminée que par des essais préliminaires.

CONDITIONNEMENT

Bidons en plastique de 10 litres.

STOCKAGE

Conserver le produit à l'abri du gel. La durée de stockage dans l'emballage d'origine non ouvert et non endommagé est de 24 mois.

PRÉCAUTIONS

VANDEX MINERALIT est alcalin

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Pour des informations supplémentaires veuillez consulter la fiche de donnée de sécurité sur www.vandex.com.

CARACTÉRISTIQUES		
Aspect		liquide clair
Couleur		incolore
Densité (20 °C)	[kg/l]	environ 1,14
pH		environ 11,5
Toutes ces données ont été évaluées au laboratoire et sont des valeurs moyennes. En pratique, la température, l'humidité et l'absorption du support peuvent influencer les valeurs ci-dessus mentionnées.		

Les informations fournies ici sont basées sur notre longue expérience et l'état actuel des connaissances. Nous ne pouvons toutefois offrir de garantie, étant donné que le succès dépend de la prise en compte de toutes les circonstances particulières à chaque travail à accomplir. Les chiffres représentant la consommation de matière ne sont qu'approximatifs. Des quantités plus importantes peuvent être nécessaires dans certains cas.

Vandex[®]

IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION DU BÉTON

An **RPM** Company

**SIÈGE CENTRAL ET VENTE INTERNATIONALE:
VANDEX INTERNATIONAL SA**

Case postale, CH-4501 Solothurn/Suisse
Téléphone: +41 32 626 36 36, téléfax +41 32 626 36 37
E-mail: info@vandex.com www.vandex.com



**PRODUCTION ET VENTE ALLEMAGNE/AUTRICHE:
VANDEX ISOLIERMITTEL-GESELLSCHAFT m.b.H.**

Postfach 1406, D-21487 Schwarzenbek/Allemagne
Téléphone: +49 4151 89 15-0, téléfax +49 4151 89 15 50
E-mail: info@vandex.de www.vandex.de