



## SURSODAL® 175

Nettoyant

**Nettoyant anticryptogamique pour tout support minéral poreux  
Pierres naturelles, pierres reconstituées, terres cuites, bétons.**

### Caractéristiques de SURSODAL® 175

SURSODAL®175 est un nettoyant spécifiquement formulé pour les supports minéraux poreux : pierres naturelles, calcaires et autres, pierres reconstituées, pavés autobloquants, terres cuites (tommettes, tuiles), béton, etc...

C'est un liquide alcalin incolore, légèrement visqueux, facilement miscible à l'eau dont la composition permet l'utilisation pour :

- 🔪 le nettoyage des surfaces souillées
- 🔪 l'élimination des mousses, algues et lichens développés et incrustés sur les surfaces
- 🔪 l'élimination des produits de cure et de décoffrage des bétons

Utilisé notamment en préparation à un traitement ultérieur par minéralisation, il élimine radicalement les salissures organiques et nettoie le support en profondeur en ne fournissant pas de produits réactionnels susceptibles d'interférences. Après traitement, la recolonisation végétale est considérablement ralentie et le support conserve durablement un aspect propre.

### Application de SURSODAL® 175

**Pour obtenir un nettoyage efficace de vos surfaces minérales poreuses, le mode opératoire à observer est le suivant :**

#### Phase 1 : préparation de la solution de travail

SURSODAL®175 est un produit concentré qui s'utilise normalement dilué au 1/3 dans l'eau (1 volume de SURSODAL 175 pour 2 volumes d'eau). Cette solution de travail doit être préparée au moment de l'emploi en utilisant de l'eau douce. Sur les parties très sales, notamment sur les lieux de colonisation intense par les mousses, lichens et algues incrustées, utiliser SURSODAL 175 pur.

#### Phase 2 : protection des parties sensibles

SURSODAL®175 est un produit alcalin susceptible d'occasionner des désordres aux surfaces adjacentes sensibles : toutes parties peintes et menuiseries en aluminium notamment. Ces surfaces sensibles doivent être convenablement protégées contre les pulvérisations et coulures de SURSODAL 175 à l'aide, par exemple, de films de polyéthylène ou de revêtements filmogènes temporaires.

#### Phase 3 : application

Appliquer directement le SURSODAL®175 sur le support débarrassé des salissures les plus grossières par brossage. L'application peut s'effectuer directement par pulvérisation, au pinceau dur, éventuellement au chiffon. Sur les surfaces horizontales, une application « classique » au balai brosse est également possible. Laisser agir plusieurs heures puis rincer à grande eau. Sur des surfaces très sales, comme par exemple certaines toitures, appliquer sans rincer. Six mois peuvent être nécessaires pour obtenir le résultat final. Sur toiture, l'application doit s'effectuer de l'extrémité du toit vers l'échelle d'accès pour ne pas glisser.

### Consommation et préconisations d'application

SURSODAL®175 s'utilise normalement en solution au 1/3 à raison d'environ 300 à 400g/m<sup>2</sup>. En traitement d'attaque sur substrat particulièrement sale, s'utilise pur à raison de 250g/m<sup>2</sup> environ.

Généralement, une application suffit. Sur les zones très sales, envisager deux applications, la première directement avec SURSODAL®175 pur, la seconde une semaine plus tard et après rinçage sommaire, à l'aide d'une solution diluée au 1/3 de SURSODAL®175.

Toitures, terrasses, dallages : consommation moyenne de SURSODAL® 175 pur : environ 100 g/m<sup>2</sup> 1 litre = 10m<sup>2</sup>

Façades et parties verticales : consommation moyenne de SURSODAL® 175 pur : environ 150g/m<sup>2</sup> 1 litre =6 à 7 m<sup>2</sup>

### Performances

SURSODAL®175 est particulièrement efficace sur les surfaces colonisées par la micro-végétation (algues) et par les mousses et lichens.

Il s'agit d'un nettoyant puissant, alcalin, fongicide et algicide. Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage des toitures, des pierres et des dallages. Il peut être appliqué sur support sec ou humide. Les surfaces traitées restent propres et la recolonisation, selon l'exposition et l'humidité ambiante, peut prendre plusieurs années. L'application de SURSODAL®175 est recommandée, après un rinçage soigné à grande eau, avant toute minéralisation par les spécialités de la gamme des produits SILITRANS : 300, 340, 350, 357.

## Manipulation et conservation de SURSODAL® 175

### Manipulation

Les caractéristiques physiques de SURSODAL®175 sont les suivantes :

Liquide limpide, légèrement visqueux - pH >13<sup>1</sup> - Masse volumique : # 1.10 kg/dm<sup>3</sup> - Entièrement miscible dans l'eau.

Protéger la peau, les yeux et les muqueuses lors de l'application à l'aide des équipements de protection individuels (EPI) appropriés : gants, lunettes, combinaison.

En cas de projection sur la peau, les yeux, les muqueuses, rincer abondamment à l'eau courante et consulter un médecin.

### Conservation

Conserver dans les récipients d'origine parfaitement fermés et identifiés, hors d'atteinte des enfants et des personnes fragiles, à l'écart de toute source de chaleur excessive (T° <30°C) et du froid (T° >5°C). Produit gélif.

### Nettoyage des appareils et équipements

Le nettoyage des outils, appareils et équipement s'effectue à l'eau courante.

### Conditionnements

SURSODAL®175 est conditionné en bidons de : 5 kg, 10 kg, et 25 kg.

Cette documentation est le résultat de notre expérience et des données en notre possession à la date de sa rédaction. Elle est fournie de bonne foi à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. Assurez vous d'être en possession de l'édition la plus récente de la fiche technique de SURSODAL®175.

Edition : 10 décembre 2007



Le produit étiqueté « corrosif » Phrase R : R35 : provoque de graves brûlures