



1. Description

Solution concentrée à base d'acide silicique destinée au nettoyage en profondeur des bétons. Permet d'éliminer les résidus d'huiles de décoffrage et les laitances superficielles des bétons avant l'application d'un revêtement minéral.

Ne pas employer pur, diluer dans 3 à 5 volumes d'eau.

Domaines d'emploi : extérieur / intérieur.
Conditionnement : bidon plastique 5 et 20 l.

2. Propriétés

- Très grande efficacité sur tous types de supports minéraux.
- Nettoie en profondeur les bétons sales.
- Elimine les laitances calcaires superficielles des bétons.
- Elimine les résidus d'huile de décoffrage avant mise en peinture.

3. Caractéristiques techniques

- Densité (à 20°C) : env. 1,14 g/cm³.
- pH : 1 (acide).
- Teneur en solvants : < 2%.

4. Application du produit

Mise en œuvre :

Bien humidifier le béton.
Appliquer le NETTOYANT BETON dilué dans 3 à 5 volumes d'eau à la brosse ou au pulvérisateur. Si les bétons sont destinés à rester apparents, diluer au minimum avec 5 volumes d'eau. Procéder à l'application en commençant par le bas de la façade. Laisser agir quelques minutes et rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à neutralisation complète de l'acide. Si nécessaire, renouveler l'opération.

Dilution :

Toujours diluer dans 3 à 5 volumes d'eau.
Ne jamais utiliser pur.

Conditions climatiques :

Température ambiante et du support supérieure à 5°C. Hygrométrie max. 80%.
Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

Temps de séchage (20°C) :

12 h minimum avant mise en peinture des bétons.

Consommation :

Env. 0,05 l/m² pour une application.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

5. Conservation

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35°C.

Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur. Bien refermer les emballages entamés.

6. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.
Code CED : 06 01 06.

7. Hygiène et sécurité

Produit corrosif (C).
Travailler avec des gants et des lunettes de protection. Laver abondamment à l'eau en cas de contact accidentel.
Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections avec une éponge humide. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de sécurité du produit.

La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

PARIS ESPACE ECO Tél: 01 53 43 83 84