



Domaine d'application

- Nettoyage, dégraissage des surfaces en béton et dérivés, très gras ou sale. La première difficulté rencontrée lors de la mise en peinture des sols en béton est souvent liée au nettoyage. En effet les résidus de tensio-actif laissés par les nettoyeurs couramment utilisés, même après un très bon rinçage, nuisent à l'accrochage des revêtements appliqués ultérieurement.



Avantages

- Ne laisse pas de trace d'agent tensio actif
- Produit sans solvant

Mise en œuvre

• APPLICATION

- Appliquer Dégraiss'MARK sur la surface à traiter
- Bien faire mousser le dégraissant, et laisser agir 10 à 15 minutes
- Rincer à grande eau, deux fois minimum (cf DTU 59.3)
- Bien laisser sécher avant application de la peinture ou du revêtement
- Vérifier que le dérochage soit complet par le test à la goutte d'eau. Celle-ci doit être absorbée par le support dans un délai de 1 à 4 minutes (cf DTU 59.3 et 59.1)

• REMARQUES

- En plus de son action dégraissante, Dégraiss'MARK permet de neutraliser les remontées de laitance du ciment. Il peut également être utilisé pour la préparation des surfaces de carrelage avant mise en peinture
- Dégraiss'MARK réagit avec les métaux

• MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Brosse type « brosse de chien dent » - Pas de brosse en nylon
- Nettoyage du matériel : **Eau**

• REMARQUES

- Stocker à l'abri du soleil, de la pluie, et du gel dans un endroit frais et aéré
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,18 à 20°C
Extrait sec :	34 %
Aspect :	Liquide limpide
Conditionnement :	1 et 5 kg Emballage plastique
Consommation:	Suivant état du support En moyenne 0,3 l/m ²
Odeur :	Très faible

Hygiène – Sécurité - Environnement

- Produit à usage professionnel uniquement.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage, sont à traiter selon la réglementation en vigueur.
- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Se conformer aux instructions des étiquettes

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES

Pas de conditions particulières pour l'utilisation

