

DECAPANT SPECIAL CIMENTS

1. Destination

BAT109 est destiné au traitement des matériels et outillages souillés par les ciments.

Indispensable dans la préparation des sols en ciment devant recevoir un revêtement.

BAT109 rénove et rend l'aspect du neuf à la pierre. Il intéresse directement les entreprises de ravalement de façades. Rinçage en eau claire (biodégradable), sans action néfaste sur les peintures plastiques et caoutchoucs (procéder tout de même à un essai de compatibilité).

BAT109 est destiné aux : - matériels de travaux publics - entreprises du bâtiment (constructions, ravalements des "toupies" à béton)- piscines- détartrage des nettoyeurs haute pression

2. Propriétés

Efficace et rapide : les agents mouillants de BAT109 attaquent et dissolvent, sans délai, le béton, les ciments, le calcaire, le tartre. Ils éliminent également la rouille et passivent le métal.

Economique : BAT109 peut se diluer jusqu'à 5 fois son volume d'eau. Il contribue à la réduction des temps

d'intervention et prolonge la vie du matériel. Sûr à l'emploi : BAT109, en dilution appropriée est sans effet sur les métaux, les peintures, les plastiques et les caoutchoucs.

3. Mode d'emploi

BAT109 s'emploie dilué dans l'eau de 1 à 30 % suivant les problèmes rencontrés.

De 1 à 10% pour les opérations de nettoyage (projections ciment , laitance etc...)

De 1 à 5 % pour les opérations de détartrage .

Les eaux résiduaires doivent être complètement neutralisées avant rejet .

De 5 à 30 % pour les préparations des sols avant peinture .

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : liquide

Couleur: incolore à jaune

Densité : 1.10 +- 0.05

PH : 1 +- 0.07

Faire des essais de compatibilité sur supports sensibles .

5. Stockage et étiquetage

C : corrosif .