

CHRYSO®GreenDecap 200

Agent décapant béton

Chryso
Béton
Décoratifs

27/03/2026

DESCRIPTIF

CHRYSO®GreenDecap 200 est un agent décapant synthétique qui permet de nettoyer facilement les équipements exposés au béton ou au ciment. CHRYSO®GreenDecap 200 s'utilise pour désagréger le béton, le ciment, le plâtre ou les mortiers. Il solubilise le liant de ces matériaux qui ne sont plus enrobés et qui peuvent donc être éliminés par brossage de la surface. CHRYSO®GreenDecap 200 peut être utilisé sur toutes surfaces salies par des traces de béton : acier revêtu, peinture carrosserie, chrome, pneu, plastique aluminium, verre.

CHRYSO®GreenDecap 200 est un agent décapant béton dont l'agressivité est fortement réduite comparée à celle de l'acide chlorhydrique et de l'acide nitrique. CHRYSO®GreenDecap 200 offre une protection renforcée des équipements. La formule a été également développée de façon à avoir moins de coulures que les produits conventionnels lors de son application, ce qui permet une consommation optimisée.

DOMAINES D'APPLICATION

- Elimination des laitances superficielles
- Elimination des salissures de ciment
- Nettoyage de finition des bétons lavés
- Nettoyage et élimination des efflorescences.
- Nettoyage des aciers revêtus (banches et coffrages métalliques, bétonnières, trémies et cuves de transport des bétons, outils), pour éliminer les adhérences de béton et mortiers durcis

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Durée de vie	18 mois
Densité (20°C)	1,190 ± 0,030

MODE D'EMPLOI

CHRYSO®GreenDecap 200 s'applique à la brosse ou avec un pulvérisateur. Utiliser un pulvérisateur en polypropylène et non pas en acier.

Pour les installations de pulvérisation chez les préfabriquants, utiliser des pompes à membranes en polypropylène. Toujours réaliser un test préalable sur une petite surface. Appliquer sur la surface à traiter, laisser agir une dizaine de minutes, brosser les résidus de béton et rincer à l'eau. Répéter l'opération si nécessaire. Pour éliminer des dépôts de béton plus importants, laisser agir quelques heures CHRYSO®GreenDecap 200.

Pour le nettoyage de petits outillages, faire tremper le matériel souillé dans un bain CHRYSO®GreenDecap 200 pur ou éventuellement dilué, puis rincer à l'eau claire. En cas de recyclage des eaux de lavage dans la fabrication du béton, nous consulter. Après traitement avec CHRYSO®GreenDecap 200, de la rouille peut parfois apparaître (oxydation de l'acier). Nettoyer la surface avec un produit approprié afin de rendre l'acier à nouveau passif. Nous contacter pour tout conseil.

Consommation :

Appliquer 250 à 400 g de solution par m² selon la quantité de laitances à nettoyer. - Appliquer le produit à la brosse ou au pulvérisateur - Laisser agir environ 10 minutes - Brosser la surface traitée - Rincer abondamment à l'eau - Répéter l'opération jusqu'au nettoyage complet. Plusieurs cycles peuvent être nécessaires si les laitances sont anciennes. En fonction de la sévérité des adhérences, CHRYSO®GreenDecap 200 peut être dilué de la manière suivante : - Très fortes adhérences : utiliser pur ou ratio 1/1 (1 part de CHRYSO®GreenDecap 200 dans 1 part d'eau) - Fortes adhérences : ratio 1/2 - Adhérences modérées : ratio 1/4 - Adhérences légères : ratio 1/6.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.