



C² STAIN CLEAN

C² Stain Clean™ est un produit qui permet d'éliminer les taches d'huile et de graisse tenaces sur les sols en béton. Pour ce faire, il suffit de verser le produit directement sur la tache grasse. C² Stain Clean™ ne doit pas être mélangé, bouché, couvert avec du plastique ou du ruban adhésif. En séchant, le produit élimine les contaminants du support, les capturant dans un mélange très absorbant de tensioactifs denses, de solvants et de poudres. Au bout de 5 à 8 heures, balayer la poudre obtenue et les contaminants absorbés par le produit.

AVANTAGES

- Agit sur les taches anciennes et profondément incrustées.
- Facile à utiliser. Pas besoin de mélanger ou de frotter.
- S'utilise sur le béton.
- Ne laisse aucun résidu.
- Élimine l'huile de moteur, l'huile de frein, le lubrifiant, les fluides hydrauliques, les huiles, la graisse alimentaire et autres taches à base d'huile.
- Ne décolore pas le béton.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FORME	liquide blanc visqueux à odeur agréable
DENSITE	1.05
PH	10.5
POIDS PAR GALLON	(3.9375 kg) 8.75 lbs
TENEUR EN SUBSTANCES ACTIVES	sans objet
TENEUR TOTALE EN MATIERES SOLIDES	sans objet
TENEUR EN COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS	4% max.
POINT D'ECLAIR	>93°C (200°F) ASTM D 3278
POINT DE CONGELATION	0°C (32°F)
DUREE DE CONSERVATION	2 ans dans un emballage scellé en usine

SÉCURITÉ

Pour connaître les instructions de précaution, lire l'étiquette et la fiche de données de sécurité avant l'utilisation. Lors de l'utilisation du produit, utiliser un équipement de protection individuelle approprié et respecter les règles d'hygiène et de sécurité au travail.



PRÉPARATION

Protéger les personnes, les véhicules, les biens et les surfaces à proximité de tout contact indésirable avec le produit. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque les températures atteignent 10°C (50°F) ou plus pendant l'application. Si des conditions de gel existent avant l'application, dégeler le support.

EMBALLAGE

Emballages de 3,5 l et 20 l

ÉQUIPEMENT

Pour appliquer le produit vous avez besoin d'un balai, d'une brosse à poils durs et d'une pelle. Les résidus du produit qui restent sur les surfaces très poreuses, peuvent être soufflés avec de l'air à haute pression.

STOCKAGE ET MANUTENSION

Stocker dans un endroit frais et sec. Fermer hermétiquement le récipient après chaque utilisation. Ne pas mélanger ou diluer avec d'autres produits chimiques. La durée de conservation indiquée suppose le stockage du produit scellé en usine dans un endroit sec, en position verticale. Maintenir une température de 7 à 38 °C (45 à 100 °F). Les palettes ne doivent pas être posées l'une sur l'autre. Les emballages usagés doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

UTILISATION

Avant toute utilisation, lire la section « préparation » et la fiche de données de sécurité. Toujours effectuer des essais sur une petite partie de chaque surface pour confirmer l'adéquation, le degré de couverture et les résultats souhaités avant de commencer l'application générale. Effectuer les essais en utilisant le même équipement, la même préparation de surface et les mêmes procédures d'application du produit. Laisser sécher la surface avant de l'inspecter.

DILUTION ET MÉLANGE

Ne pas diluer. Bien agiter avant utilisation.

EFFICACITÉ

L'efficacité dépend de la qualité du béton et de sa porosité.

Efficacité estimée :

- 1l pour 0,5 m²
- 3,5 l pour 1,75 m²

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

La plupart des taches d'huile et de graisse peuvent être éliminées après une seule application de C² Stain Clean™. Les taches tenaces et profondément incrustées peuvent nécessiter une application supplémentaire.

1. Gratter la saleté. Ne pas arroser.
2. Bien agiter le récipient avec le produit, verser le contenu sur la surface tachée d'huile jusqu'à ce que la tache soit complètement recouverte. Le produit forme automatiquement un revêtement sur la tache huileuse.
3. Laisser la préparation sécher complètement pendant 5 à 8 heures ou toute la nuit. Protéger de la circulation des piétons et de la pluie. En cas de pluie, placez une bâche en plastique sur la tache pour permettre un bon séchage. Évitez d'utiliser des couvertures en plastique trop serrées. Le temps de séchage varie en fonction des conditions environnementales telles que la température, le vent et l'humidité. Le revêtement formé par le produit se fissure en séchant. Le réseau de fissures indique que le produit est complètement sec.
4. Balayer la poudre sèche et la jeter. Les surfaces poreuses peuvent être rincées à l'eau sous haute pression peut aider à éliminer la poussière.

NETTOYAGE

Nettoyer les balais et les pelles avec un chiffon humide. Pour enlever la poussière des balais, des brosses et des pelles, vous pouvez utiliser de l'air à haute pression.

PRODUCTEUR

Crete Colors International
20 South Kyrene, Suite 1
Chandler, Arizona 85226 USA