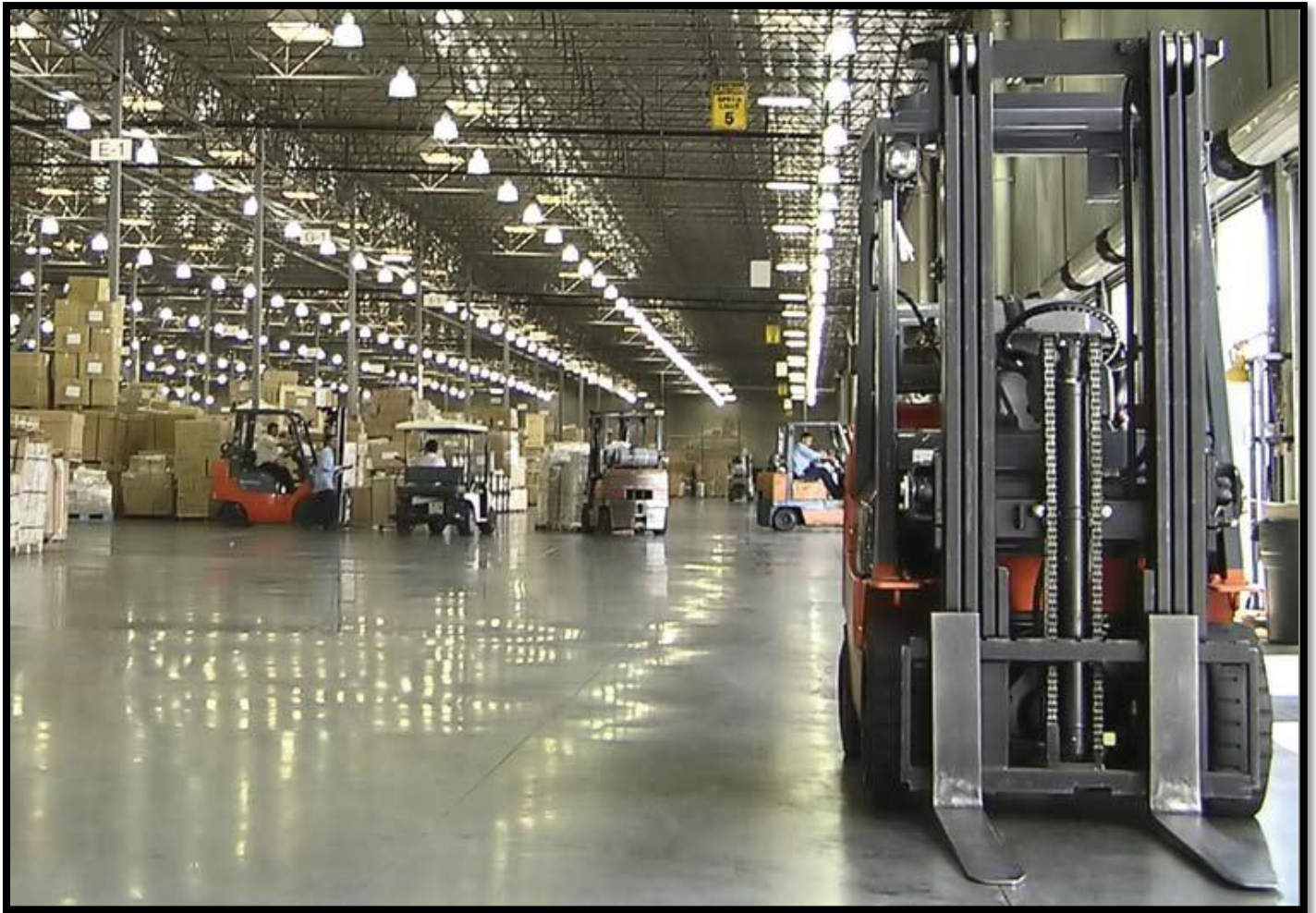


Concrete Sealer

Laqueur incolore brillant pour béton intérieur à séchage rapide



Solution polyuréthane monocomposante qui résiste à l'abrasion et aux produits chimiques, idéal pour les sols en béton et les ragréages à base de ciment et de sable.

- Donne une finition dure incolore et brillante qui ne se raye pas
- Résiste à l'abrasion et aux produits chimiques, idéal pour les zones à trafic intense
- S'utilise dans les usines, entrepôts, magasins, garages, etc.
- Supporte une circulation régulière de chariots élévateurs
- S'applique facilement au rouleau ou au pinceau
- S'emploie à l'intérieur dans des zones bien ventilées
- Durcit rapidement : deux couches peuvent être appliquées en 8 heures

Concrete Sealer donne une finition laquée aux bétons bruts ou surfaces similaires. Il peut aussi s'appliquer sur des bétons déjà traités ou déjà peints (nous pouvons vous fournir un échantillon pour vérifier la compatibilité).

Concrete Sealer donne une finition lisse et brillante. Pour une finition antidérapante, nous vous conseillons la peinture Clear Antislip Coating.

Description

Solution polyuréthane monocomposante.

Aspect

Incolore et brillant.

Conditionnement

Bidon de 5 litres.

Limitations

Concrete Sealer contient des solvants et ne peut être appliqué que dans des zones bien ventilées.

Concrete Sealer est sensible à l'humidité ambiante : prendre uniquement la quantité de produit nécessaire et refermer immédiatement le bidon. Le reste aura une durée de vie beaucoup plus réduite.

Ne pas dépasser les 24 heures pour appliquer une nouvelle couche sinon une nouvelle préparation de la surface sera nécessaire.

Résistance chimique

Concrete Sealer résiste aux huiles, aux graisses, au diesel et aux produits chimiques industriels courants.

Préparation de la surface

S'assurer que la surface à traiter est bien propre, saine, sèche, sans poussière, saleté et produits polluants. Enlever les taches d'huile et de graisse ainsi que la saleté. Enlever la laitance avec un disque abrasif ou toute autre méthode mécanique.

Le substrat doit être aussi sec que possible (moins de 10 sur l'échelle de l'humidimètre en cas de surfaces poreuses).

Les peintures existantes doivent être saines et bien accrochées au substrat, correctement poncées et compatibles avec Concrete Sealer. Nous recommandons de faire un essai sur une surface test pour vérifier cette compatibilité. Les parties friables doivent être enlevées pour ne laisser que de la peinture bien accrochée au substrat.

Application

Appliquer le Concrete Sealer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poils courts. Deux couches sont conseillées pour obtenir une finition uniforme.

Si le substrat est poreux ou friable, la première couche peut être diluée avec 20 % de Polyurethane Thinner 'TH99'.

Pouvoir couvrant

5 litres pour une couche sur environ 40 à 45 m². Généralement deux couches sont recommandées.

Ce pouvoir couvrant est à titre indicatif et se base sur l'expérience et les tests. Le pouvoir couvrant peut fortement varier selon le type de substrat.

Temps de durcissement

Température du substrat : 20°C

Sec au toucher : 3 heures

Sec en profondeur : 8 heures

Application de la deuxième couche :
8 heures minimum
24 heures maximum

Des températures plus élevées réduiront le temps de séchage. Des températures plus basses ralentiront le temps de séchage.

Température d'application

Concrete Sealer s'applique entre 10 et 30°C.

Nettoyage des outils

Les manchons des rouleaux devront être jetés après usage. Les autres outils peuvent se nettoyer avec le Watco Polyurethane Thinner 'TH99' ou Watco Hammercoat Thinner/Cleaner.

Sécurité

Nocif. Inflammable. Dangereux pour l'environnement. Ne pas respirer les vapeurs. Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Ne pas laisser d'aliments sur les lieux pendant l'application et le temps de séchage. Des fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande. Les informations générales de sécurité sont indiquées sur l'étiquette du produit.

Important

S'assurer que la ventilation est suffisante durant l'application et le temps de séchage. Comme pour toutes les peintures lisses, Concrete Sealer peut devenir glissante dans des conditions de déversement ou dégradées.

Pour une finition antidérapante, se reporter sur la peinture Clear Antislip Coating.

Stockage

Entreposer dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Conservation du produit

12 mois dans son emballage bien fermé.

Composés Organiques Volatils

Valeurs limites UE pour ce produit (cat. A/i) : 600 g/l (2007), 500 g/l (2010). Ce produit contient moins de 500 g/l de COV.

Commandes

Disponible directement auprès de Vulhopp SA. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société. On demande souvent à la société Vulhopp de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Vulhopp ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Vulhopp.