

3/94330001/0119



Résine acrylique, parfaite comme couche de recouvrement protectrice transparente et sans poussière. Produit une couche dure et résistante qui protège contre les pollutions et facilite le nettoyage.

# LAC PLUS

## Recouvrement transparent et résineux pour les sols en ciment

#### PROPRIÉTÉS:

Antipoussière	Prévient la formation de poussières.
Protecteur	Pénètre profondément dans les pores du béton et assure une couche dure résistante qui protège le sol. Protège le béton contre les solutions basiques et acides.
Nettoyage facile	Totalement transparent et brillant, facilite le nettoyage.

## **MODE D'EMPOI:**

Appliquez le produit sur une surface sèche parfaitement propre qui est exempte de particules friables. Traitez la surface avant d'appliquer le produit avec un produit basique pour dégraisser le sol et ensuite avec un produit acide pour ouvrir les pores. Appliquez au pinceau ou au rouleau.

### **CONDITIONS D'EMPLOI:**

Le produit convient pour un usage intérieur et extérieur uniquement dans des cas spéciaux (consultez toujours le conseiller technique de ZEP). Le produit peut être appliqué pur ou dilué (max 30%) avec le diluant Zep DILU 540. Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 10 °C sur des sols humides, des sols avec une couche humide ou des surfaces qui sont en permanence exposées au soleil. Attendez au moins trois mois avant d'appliquer le produit sur de nouveaux sols. Se conserve à des températures entre 5 °C et 30 °C.

## **CARACTÉRISTIQUES:**

liquide
incolore
caractéristique
± 0,92 g/cm3
insoluble

#### **RENDEMENT:**

4 - 12 m²/kg, selon la porosité du béton. Pour une protection de longue durée, appliquer de préférence deux couches de produit à un intervalle d'au moins 6 - 8 heures ou de maximum 1 - 2 jours. LAC PLUS est sec au toucher après environ 30 minutes et totalement sec après environ 2 heures. Le sol peut être foulé 24 heures après l'application de la dernière couche de produit.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it









