



CONCRETE PRIMER

PRIMER ANTI-POUSSIÈRE EN DISPERSION AQUEUSE POUR SOLS EN BÉTON



DESCRIPTION

Primer en dispersion aqueuse prêt à l'emploi, non jaunissant, exempt de solvants pour le traitement anti-poussière de sols en béton, en intérieurs et extérieurs

AVANTAGES

Prêt à l'emploi. Il ne nécessite d'aucune préparation.

Produit à base aqueuse exempt d'étiquetage.

Application facile et rapide.

Les sols traités avec CONCRETE PRIMER sont praticables seulement 24 heures après l'application.

Produit exempt de solvants, inodore.

Également indiqué pour des sols extérieurs.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 kg Palette standard de 600 kg

UTILISATION PRÉVUE

Indiqué pour le traitement anti-poussière de sous-sols, de garages et d'entrepôts. Le produit est caractérisé par une excellente résistance à l'abrasion, à l'eau, aux huiles et aux carburants. Adapté pour le scellement micro-fissures.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, secs, suffisamment séchés, sans parties extirpables, vernis ou peintures. Ne pas appliquer le produit sur des supports sujets à remontée d'humidité. Des résidus de béton, de chaux, de plâtre ou de vieux collants peuvent être retirés mécaniquement au moyen de sablage, abrasion ou autres techniques adéquates. En cas de creux et d'imperfections, ou en présence de surfaces trop poreuses, il est conseillé de régulariser la surface avec des auto-lissants à base de ciment, comme par exemple Litoliv S40, Litoliv Express ou Litoliv Extra 15. L'effet esthétique sera amélioré et la consommation de Concrete Primer réduite.

APPLICATION

S'assurer que la température des supports soit d'au moins +10°C afin de permettre la filmation du produit. Appliquer Concrete Primer à l'aide d'un rouleau à poil court en le distribuant de façon homogène sur la surface, sans laisser d'accumulations de produit. Il est conseillé d'appliquer deux couches superposées de produit. La deuxième couche doit être appliquée après le séchage de la première (environ 2 heures à la température de +23°C). Il sera possible d'y transiter au moins 24 heures après l'application de la deuxième couche.

MISES EN GARDE

Ne pas ajouter d'eau ou de solvants au produit.

S'assurer que les supports soient exempts d'humidité de remontée.

Appliquer le produit à une température comprise entre ++10°C et +30°C.

Pour l'application, utiliser un rouleau à poil court.

Concrete Primer est un produit de finition et il n'est pas permis de l'appliquer en superposition d'autres revêtements tels que les carreaux céramiques, pierres naturelles, parquets et résilients.

Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées sur cette fiche technique.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DESCRIPTIF

Le traitement anti-poussière de sols en ciment en environnements, intérieurs et extérieurs, sera effectué avec un primer en dispersion aqueuse, non jaunissante, appliqué à l'aide d'un rouleau, en deux couches successives, type Concrete Primer de Litokol S.p.A.



DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Liquide
Couleur	Blanc
Position douanière	39069090
Résidu solide	14-15%
Viscosité	10-30 mPa.s
pH	6,5-7,5

DONNÉES D'APPLICATION

Températures d'application autorisées	De +10°C à +30°C
Temps d'attente entre la première et la deuxième couche	Environ 2 heures à T=+23°C
Praticabilité	24 heures après l'application de la deuxième couche
Application	Rouleau à poil court
Consommation	5-8 m ² /litre en deux couches
Nettoyage des équipements	Avec de l'eau lorsque produit est frais
Temps de conservation	24 mois dans les emballages d'origine. Craint le gel.

PRESTATIONS

Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à l'abrasion	Excellente
Résistance aux huiles et hydrocarbures	Excellente

Bien que les informations reportées dans cette fiche technique soient le fruit de notre expérience, elles ont une valeur purement indicative.

Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui assume l'entière responsabilité du résultat final du travail.

Fiche n° 536

Révision n° 0

Date : Mars 2015

LITOKOL®
HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1 - 42048 Rubiera (RE) Italy
Tel: +39 0522 622811 - Fax: +39 0522 620150
info@litokol.it www.litokol.it