



HAKO-CURE



PRODUIT DE CURE POUR BETON ROUTIER

Domaines d'application:

HAKO-CURE est appliqué dans les constructions de béton contre la desiccation. La vaporisation du curing est une méthode de cure très efficace pour un béton jeune.

HAKO-CURE convient spécialement pour:

- surfaces de béton destinées au trafic, p.ex. routes, aérodromes,
- surfaces de béton sans revêtements de finition ultérieurs,
- températures élevées, soleil intense, vent et humidité d'air basse..

Avantages:

HAKO-CURE est une émulsion sans solvants.

Après séchage, on obtient un film de protection imperméable à la vapeur sur la surface de béton.

De ce fait, on obtient:

- une réduction de l'évaporation d'eau,
- une protection contre la desiccation,
- une précaution contre le retrait de fissures,
- une amélioration des propriétés de résistance dans la couche à proximité de la surface.



HAKO-CURE

Certificats:

Conforme avec les "Conditions techniques de Livraison de Curing Compound Liquide pour Béton" (TL-NBM-StB96).

Certification FMPA (Institut Allemand de Recherche et d'essais de Matériaux, Stuttgart).

Information produit:

Aspect Liquide
Couleur Blanc

Emballage Bidon plastic de 30 kg
 Fût de 190 kg net
 Citerne de 900 kg (consignée)
 (emballage perdu)

Conditions de stockage:

Stocker dans l'emballage d'origine ferme en un endroit protégé contre le gel, d'une exposition intense au soleil et de la pollution.

En cas de livraison en citerne, les citernes et réservoirs doivent être débarrassés des résidus des livraisons précédentes.

Conservation 12 mois

Caractéristiques techniques :

Composant principal Cire paraffine

Densité 0,1 kg/l (à + 20° C)

Solubilité Dans l'eau



HAKO-CURE

Note sur l'application:

Dosage 100 à 150 g/m² en fonction de la rugosité de surface.

Température d'application Le produit peut être utilisé à partir de +1° C

Contrôle Lors de la fabrication, HAKO-CURE est soumis à un contrôle de qualité très strict. Le fabricant du produit HAKO-CURE est titulaire du certificate ISO 9001.

Instruction pour l'application : mise en oeuvre:

Si une humidité légère se présente sur la surface de béton, principalement après rainurage.

HAKO-CURE est vaporisé en une couche homogène et couvrante.

L'application à l'aide d'une brosse est également possible (mais augmente la consommation).

Au plus vite l'application se fait ou plus efficace est l'effet de protection.

Enlever les flaques d'eau avant d'application.

Le film de cure frais apparaît blanc sur la surface.

Une application non homogène peut causer des taches.

En présence d'une température très basse ou très élevée, des procédures complémentaires de cure peuvent être exigées.

Un enlèvement complet du film protecteur, par exemple par jet d'eau sous haute pression ou par brossage, est nécessaire avant le placement de béton, mortier, plâtre, matériaux de ragréage, produit d'adhérence, revêtement ultérieur, etc.

Eviter les salissures : toujours utiliser des outils bien propres.

Base de valeurs:

Toutes les informations techniques mentionnées sur la présente notice sont basées sur des essais en laboratoire.

De données mesurées actuellement peuvent être différentes suite à des circonstances au-delà de notre contrôle.



HAKO-CURE

Restrictions locales:

Veillez noter que suite à des réglementations locales spécifiques, les performances de ce produit peuvent varier de pays à pays.

Veillez consulter la notice technique locale pour la description des domaines d'application.

Mesures de sécurité et d'hygiène:

Pour les informations et conseils quant à la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, l'utilisateur doit se référer à la version la plus récente de la Fiche de Données de Sécurité qui contient les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à la sécurité.

Rappel / Notice légale:

Notre adjuvant ne peut être tenu comme responsable d'une modification des teintes de l'élément en béton dans le temps.

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits HAKO-CURE, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience à ce jour du produit HAKO-CURE lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans ces conditions normales conformément spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés.

Le producteur se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. La responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.