SikaTransfloor®-460

Le revêtement de sol élastique coulable pour la construction de carrosserie

Propriétés physique

	Composant A	Composant B	Composant C
Base chimique	Polyuréthanne à 2 composants sans solvant		
Couleur ¹⁾	Gris		
Rapport de mélange (en poids)	100	25	
Densité	1,66 kg/l	1,18 kg/l	1,56 kg/l
Vitesse de réaction à:	20°C		
Vie en pot (1 kg)	35 min		
Sollicitation mécanique après	72 heures		
Dureté Shore D (DIN 53455)			~ 60
Résistance à la traction (DIN 53504 S2)			Min. 18 N/mm ²
Allongement à la rupture (DIN 53504 S2)			~ 40%
Résistance à la compression (DIN 53454) 2)			53 N/mm²
Consommation	Sol lisse : 2,5 kg/m²		
	Sol saupoudré : 3 à 4,5 kg/m²		
Conservation	Minimum 6 mois, stocké dans l'emballage d'origine fermé en un endroit sec entre +5°C et +25°C		

¹⁾ petites différences de couleur possibles

Description

SikaTransfloor-460 est un revêtement de sol coulable (saupoudré) souple à 2 composants, sans solvant, autonivelant à base de polyuréthanne.

SikaTransfloor-460 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001.

SikaTransfloor-460 est applicable de deux façons : comme sol saupoudré (haute résistance à l'abrasion et excellentes propriétés antidérapantes) ou en tant que sol lisse: avec chips colorés (option).

Avantages

- Souple
- Mise en oeuvre aisée et rapide
- Sans solvant
- Haute résistance à l'abrasion
- Pas de joints ni raccords
- Antidérapant
- Réduit les bruits de pas
- La structure de la surface peut être adaptée à l'utilisation dans le pratique
- Agréé pour le transport de denrées alimentaires

Domaines d'application

SikaTransfloor-460 peut être utilisé comme revêtement de sol coulable pour de nouvelles carrosseries, mais également pour la réparation de sols usés ou endommagés. SikaTransfloor-460 donne un sol autonivelant lisse, pontant les fissures et sans joints.



²⁾ support multiplex en hêtre

Méthode d'application

Consulter:

- SikaTransfloor-460 : Information générale et de mise en oeuvre
- SikaTransfloor-460 : Instruction de mise en oeuvre

Documentations

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de données de sécurité (MSDS)
- SikaTransfloor-460 : Information générale et de mise en oeuvre
- SikaTransfloor-460 : Instruction de mise en oeuvre

Conditionnement

SikaTransfloor-	Kit de	
460	6,25 kg, 12,5	
(Comp. A+B)	6,25 kg, 12,5 kg et 25 kg	

Important

Pour plus d'informations concernant la manipulation, le stockage et l'élimination de ce produit, consulter la fiche hygiène et sécurité.

Note

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA®, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions 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. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Pour plus d'informations: www.sika.be www.sika-industry.com

Division Industrie Rue Pierre Dupont 167 BE-1140 Bruxelles Belaium Tel. +32 2 726 16 85

Fax +32 2 726 28 09

