SikaTransfloor® Primer-460 Wood

Le primaire universel pour différents supports dans la construction de carrosserie

Propriétés physiques

	Composant A	Composant B	Composants A+B	
Base chimique	Polyuréthanne à 2 composants sans solvant			
Couleur ¹⁾	Rouge brillant			
Rapport de mélange (en poids)	100	50		
Densité	1,27 kg/l	1,22 kg/l	1,25 kg/l	
Vitesse de réaction à:	20°C ~ 30 min			
Vie en pot (1 kg)				
Sollicitation mécanique après	72 heures			
Consommation	En fonction de la rugosité du support, en moyenne 0,25 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 Primer-460 Wood est un primaire sans solvant à 2 composants, pigmenté, à base de résines polyuréthannes de haute qualité, destiné à la construction de carrosserie.

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

Avantages

- Sans solvant
- Mise en oeuvre aisée et rapide
- Durcissement rapide
- Bonne adhérence sur multiplex

Domaines d'application

SikaTransfloor Primer-460 Wood peut être utilisé comme primaire pour de nouveaux sols de carrosseries.

Le sol peut ensuite être fini au SikaTransfloor-460. Le primaire est destiné à des supports poreux et absorbants, tels que le multiplex en hêtre, utilisés dans la construction de carrosseries.



Pré-traitement

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. En cas de doute quant à l'adhérence du sur le support, réaliser une zone d'essai et la juger après durcissement.

Température du support

Température du support entre 5 et 30 °C. La température du support doit être minimum 5°C supérieure au point de rosée.

Conditions d'utilisation

Humidité relative entre 40 et 80 %. Température du support entre 5 et 30 °C.

Température d'application du support entre 5 et 30 °C.

Attention : En cas d'une différence de température de 10°C, la durée de vie en pot est diminuée de moitié (température supérieure) ou doublée (température inférieure).

Mélange

Ouvrir le composant A et mélanger soigneusement jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Secouer le composant B. Tourner trois fois l'emballage est suffisant. Ouvrir le composant B.

Ajouter l'entièreté du composant B (durcisseur) au composant A.

Mélanger les deux composants à l'aide d'un mélangeur électrique pendant 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Verser ensuite le mélange dans une auge propre.

Re-mélanger mécaniquement pendant 1 minute.

La durée pratique d'utilisation, vie en pot, SikaTransfloor Primer-460 Wood est d'environ 30 minutes. La vie en pot peut varier en fonction des conditions climatiques.

Mise en oeuvre

Appliquer à l'aide d'un rouleau endéans la durée de vie en pot.

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 Primer-460 Wood	Kit de 6 kg
(Comp. A+B)	

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 informations complémentaires: www.sika.be www.sika-industry.com

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

Tel. +32 2 726 16 85 Fax +32 2 726 28 09

