

SikaTransfloor®-352 SL (VP)

Produit de ragréage auto-lissant à polymérisation rapide

Propriétés physiques

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Base chimique | | Polyuréthane bi-composant |
| Aspect ou consistance (CSQP ¹ 001-1) | | Auto-lissant |
| Couleur | | Gris |
| Densité à l'état frais (à 20°C) | Composant A Composant B Mélange | 0.98 kg/l 1.22 kg/l 1.00 kg/l |
| Rapport de mélange (en poids) – A : B | | 4 : 1 |
| Dureté Shore A (CSQP 023-1) | | 80 environ |
| Résistance à la traction (CSQP 036-1 / ISO 527) | | 3 N/mm ² environ |
| Allongement à la rupture (CSQP 036-1 / ISO 527) | | 40 % environ |
| Température d'application / Humidité relative | | +10°C à +35°C / 80 % HR maximum |
| Durée de conservation | | 12 mois |

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure

Description

Le SikaTransfloor®-352 SL est un produit de ragréage polyuréthane bi-composant auto-lissant.

Le SikaTransfloor®-352 SL est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et ISO 14001 et répond aux normes imposées par l'Organisation Internationale Maritime (IMO).

Avantages

- Excellentes propriétés de mise en oeuvre
- Sans solvant
- Faible densité
- Sans retrait
- Facile à poncer

Domaines d'application

Le SikaTransfloor®-352 SL est spécialement formulé pour le ragréage de ponts en acier, aluminium ou GRP employés en construction et en réparation navale. Les irrégularités (jusqu'à 20 mm) pourront être comblées en une seule couche.

Une fois le ragréage terminé, il est ensuite possible de coller sans primaire des lattes de teck avec le Sikaflex®-298.

Le SikaTransfloor®-352 SL peut être utilisé en intérieur comme en extérieur.

Industry



Mode opératoire

| Etape | Applications | Produits | Pouvoir couvrant |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Préparation et nettoyage des surfaces | Ponçage + Sika® Cleaner-205 | |
| 2 | Préparation des surfaces - primaire | Icosit® ZP Primer | 0.2 kg/m ² environ |
| 3 | Ragréage | SikaTransfloor®-352 SL | 1 kg environ par m ² et par mm d'épaisseur désirée |
| 4 | Encollage | Sikaflex®-298 | 800 à 1500 ml/m ² |
| 5 | Mise en place des lattes | | |

Délais / températures d'application

| Température d'application | 10°C | 20°C | 30°C |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Durée de vie en pot de l'Icosit® ZP Primer | 5 h | 3 h | 1 h |
| Durée d'attente avant application du SikaTransfloor®-352 SL | Mini : 5 h Maxi : 14 h | Mini : 3 h Maxi : 14 h | Mini : 2 h Maxi : 14 h |
| Durée de vie en pot du SikaTransfloor®-352 SL (après mélange des 2 composants) | 45 min environ | 35 min environ | 25 min environ |
| Durée d'attente avant collage de lattes avec le Sikaflex®-298 | Jusqu'à 14 jours ¹⁾ | Jusqu'à 14 jours ¹⁾ | Jusqu'à 14 jours ¹⁾ |

¹⁾Valable dans la mesure où les surfaces auront été protégées de toute salissure, poussière et humidité durant cette période d'attente. Si nécessaire nettoyer et poncer à nouveau la surface avant de passer à l'étape suivante.

Mode de polymérisation

Le SikaTransfloor®-352 SL polymérise par réaction chimique entre les 2 composants (résine et durcisseur).

Résistance chimique

Pour obtenir des conseils, consultez notre Service Technique.

Méthode d'application

Consulter nos brochures : « Ragréage, collage et calfatage de ponts en teck » ou « Guide d'application pour nos produits de collage et d'étanchéité employés en construction et réparation navale ».

Limites d'applications

Ne pas utiliser le SikaTransfloor®-352 SL sur des ponts dont l'inclinaison est supérieure à 3°.

Documentations

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité
- Ragréage, collage et calfatage de ponts en teck
- Guide d'application pour nos produits de collage et d'étanchéité employés en construction et réparation navale

Conditionnement

| | |
|-------------|-------|
| Composant A | 20 kg |
| Composant B | 5 kg |

Important

Pour plus d'informations concernant la manipulation, le stockage et l'élimination de ce produit, consulter la fiche hygiène et sécurité (disponible sur notre serveur minitel 3613 Sikasecur ou sur www.industry.sika.fr).

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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance en responsabilité civile

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

Sika France S.A
Division Industrie
84 rue E. Vaillant
93350 LE BOURGET
Tél : 01.49.92.80.33
Fax : 01.49.92.80.97

Siège Social
101 rue de Tolbiac
75654 Paris Cedex 13



DNV0434

