

SikaGard®-6060

Protection de dessous de plancher pulvérisable à base de bitume

Propriétés physiques

Base chimique	Solution de bitume	
Couleur	Noir	
Mode de durcissement	Séchage à l'air	
Densité (liquide)	1.1 kg/l environ	
Extrait sec (DIN 53216)	65 % environ	
Température d'application	15 °C – 25 °C	
Epaisseur de couche	humide	600 µm environ
	sec	400 µm environ
Hors poisse après ¹	75 minutes environ	
Sec après ¹	3.5 heures environ	
Température de service	-25 °C – 80 °C	
Durée de conservation (entreposage entre 5 °C – 25 °C)	24 mois	

¹) 23 °C / 50 % h.r.

Description

SikaGard®-6060 est un revêtement de protection thixotrope, résistant, à base de bitume qui possède d'excellentes propriétés d'insonorisation et de protection contre la rouille. Le produit convient comme protection efficace des dessous de plancher pour les véhicules et convainc par ses excellentes propriétés d'application et sa performance.

Après séchage, SikaGard®-6060 est une couche de protection résistante qui protège les métaux contre la corrosion.

SikaGard®-6060 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

Avantages du produit

- excellentes propriétés d'insonorisation et d'atténuation des bruits
- Bonnes propriétés d'adhérence sur un grand nombre de supports
- excellentes propriétés d'application (coule mais ne goutte pas)
- résiste aux sels de déverglaçage
- séchage rapide
- teneur en corps solides élevée

Domaine d'application

SikaGard®-6060 est une couche de protection anticorrosion par pulvérisation pour la réparation et la protection de surfaces invisibles comme les caissons de roues et les éléments de bas de caisse de véhicules qui ne doivent pas être peints.

Le produit peut être pulvérisé sans formation de brouillard de gouttes et sans tirer des fils ou goutter.

SikaGard®-6060 présente une bonne adhérence sur les différentes laques, couches de fond, métaux et PVC, sans traitement préliminaire.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.



Résistance chimique

SikaGard®-6060 est résistant à l'eau, à l'eau salée, aux sprays de sel, aux lessives alcalines et aux acides. Ces informations sont données à titre indicatif. Nous contacter pour toute application spécifique.

Méthode d'application

Préparation du support

Le support doit être propre, sec, exempt de rouille, de poussière et de graisse. Le métal nu doit être traité au préalable afin de renforcer la protection anticorrosion (p.ex. acier nu etc.). Pour toute application spécifique, contacter le département Technical Service de Sika Industry.

Application

SikaGard®-6060 peut être appliqué par pulvérisation airless légère ou au pistolet à air comprimé avec une pression de 3 – 6 bars. Utiliser Sika® SCP Gun (pistolet à godet sous pression) ou Sika® UBC Gun (pistolet à vide).

Secouer énergiquement la boîte, environ 40 fois. Recouvrir les surfaces avoisinantes avant la pulvérisation. Gicler SikaGard®-6060 à température ambiante et à une distance de 25 cm environ, en croix, afin d'obtenir une couche régulière. SikaGard®-6060 peut être appliqué sans gouter. Pulvériser le produit jusqu'à ce que l'épaisseur de couche souhaitée soit atteinte. Lors d'épaisseurs de couche élevées, laisser sécher chaque fois les différentes couches. Différentes structures de surface peuvent être réalisées à l'aide de diverses techniques de giclage. Ne pas sprayer sur les parties des freins, du moteur ou sur le système d'échappement.

Nettoyage

Les résidus de SikaGard®-6060 non polymérisés sur les outils et installations peuvent être nettoyés avec Sika® Remover-208. Une fois durci, le matériau ne peut être enlevé que mécaniquement.

Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes Sika® Handclean ou d'une pâte pour les mains appropriée et de l'eau. Ne pas utiliser de solvants!

Mise en peinture

SikaGard®-6060 ne peut pas être peint.

Autres informations

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité

Conditionnement

Boîte	1 l
Fût	60 l

Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Directives relatives à la sécurité

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

Renseignements juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au

Autres informations voir:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse
Tél. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 45 64

Conseils techniques
0800 81 40 40
Passation des commandes
0800 82 40 40



produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Autres informations voir:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse
Tél. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 45 64

Conseils techniques
0800 81 40 40
Passation des commandes
0800 82 40 40



The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized, bold, yellow font on a red triangular background, with a registered trademark symbol (®) to the right.