

BUILDING TRUST

FICHE PRODUIT

Sikagard®-706 Thixo

IMPRÉGNATION HYDROPHOBE EN CRÈME À BASE DE SILANE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-706 Thixo est une imprégnation hydrophobe de consistance crémeuse à base de Silane, prêt à l'emploi pour les supports en béton.

Sikagard®-706 Thixo est un produit sans solvant avec un taux de matière active d'environ 80%.

Sikagard®-706 Thixo est conforme aux spécifications les plus élevées de la norme NF EN 1504-2 pour les imprégnations hydrophobes (profondeur de pénétration de classe II et résistance aux cycles gel-dégel avec sels de déverglaçage).

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-706 Thixo est utilisé comme Imprégnation hydrophobe pour support béton dans les structures de génie civil ou du bâtiment soumis à des contraintes importantes dues aux cycles gel-dégel, sels de déverglaçage, attaque de chlorures en environnement marin, etc.

- Utilisable pour la protection contre toute pénétration (Principe 1, méthode 1.1 de la norme NF EN 1504-9)
- Utilisable pour le contrôle du taux d'humidité (Principe 2, méthode 2.1 de la norme NF EN 1504-9)
- Utilisable pour l'augmentation de la résistivité (Principe 8, méthode 8.1 de la norme NF EN 1504-9)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Consistance ferme (thixotrope) permettant une application suffisante sans perte et assurant une pénétration profonde
- Réduction de l'absorption d'eau du support
- Réduction de l'absorption des agents agressifs dissous dans l'eau (ex. sel de déverglaçage, chlorures en environnement marin)
- Ne modifie pas significativement la perméabilité à la vapeur d'eau du support traité
- Efficacité à long terme, grand pouvoir pénétrant,
- Ne forme pas un film à la surface du support
- Prêt à l'emploi
- Augmente la résistance du béton aux contraintes dues aux cycles de gel dégel et sels de déverglaçage
- Résistant à l'eau de mer
- Faible teneur en COV

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE conforme aux exigences de la norme NF EN 1504-2 (Produits et systèmes de Protection du béton)
- Norme NF P95-103 : Protection du béton Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés.
- Certificat de qualification LPM selon SIA 162/5, rapport A-20450-1 du 19 04 1999 (absorption d'eau, profondeur de pénétration, résistance aux alcalis, diffusion de la vapeur d'eau, résistance aux cycles gel dégel et sels de déneigement)
- Conformité aux exigences du "Bro 2002" Swedish National Road Administration (SNRA) publication No.VV2002:47 –Référence F507580 Arev.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Silane
Conditionnement	18 kg (20l)

Fiche produit

Sikagard®-706 ThixoMai 2020, Version 01.01
020303010020000003

Aspect / Couleur	Crème blanche (ne modifie pas l'aspect du béton après	application, péné-	
Durée de Conservation	tration et séchage)		
Duree de Conservation	En emballage d'origine intact, non entamé: 12 mois à partir de la date de production.		
Conditions de Stockage	Stockage dans un endroit frais (entre +5 et 25°C) et à l'abri de l'humidité, du soleil, du gel.		
Densité	~ 0,900 kg/l (à +20 °C)		
Active Content	~ 80%		
Teneur en composants organiques vola tiles (COV)	- ~319 g/l	(ASTM D 3960)	
Absorption d'eau	< 7,5%	(EN 13580)	
INFORMATIONS TECHNIQUE	ES		
Résistance à l'alcalinité	< 10% (absorption d'eau après immersion en alcalins)	(EN 13580)	
Résistance au gel/dégel et sels de déverglaçage	Conforme	(EN 13581)	
Profondeur de pénétration	≥ 10 mm Class II	(EN 1504-2)	
	Note: Test réalisé sur béton témoin E/C 0,70		
Taux de Dessiccation	Taux d'assèchement >30% Class I:	(EN 13579)	
INFORMATIONS SUR LE SYST	ΓÈME		
Structure du système	 1 - 2 couches de Sikagard®-706 Thixo quand il est appliqué seul dans le système de protection. 1 couche de Sikagard®-706 Thixo lorsqu'il est combiné avec l'inhibiteur de corrosion Sika Ferrogard-903 Plus et/ou un revêtement de protection Sikagard. 		
RENSEIGNEMENTS SUR L'AP	PLICATION		
Consommation	La consommation dépend de l'état de surface (texture), de la porosité ainsi que de la profondeur de pénétration souhaitée : entre 200 et 300 g/m² par couche. Généralement, une couche est suffisante. Des essais préliminaires doivent être menés pour évaluer la profondeur de pénétration dans le support.		
Température de l'air ambiant	+5 °C min. / +40 °C max.		
Température du support	+5 °C min. / +35 °C max.		
Humidité du support	< 5 – 6 % mesuré avec humidimètre pour béton type Tramex		
Délai d'attente / Recouvrement	Sikagard®-706 Thixo peut être utilisé en tant que primaire hydrophobe sous les revêtements de protection Sikagard® (-675W, -550W, -680S) : prévention de la pénétration de l'eau aux éventuelles zones de « faiblesse » du revêtement ou en cas de détérioration du revêtement. Les risques de dé fauts tels que l'écaillage du revêtement sont ainsi réduits. Temps d'attente: minimum 5 heures, maximum 1 semaine. Sikagard®-706 Thixo peut être recouvert d'un revêtement complémentaire à base de résine en phase aqueuse ou en phase solvant, contacter le fabricant pour obtenir les recommandations nécessaires.		
Traitement de cure	La zone traitée en Sikagard®-706 Thixo doit être protégée de la pluie pendant au moins 3 heures (à 20°C).		

Fiche produit Sikagard®-706 Thixo

Sikagard®-706 ThixoMai 2020, Version 01.01
020303010020000003



INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Consulter le Cahier des Clauses Techniques - CCT N° 51

QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Consulter le Cahier des Clauses Techniques - CCT N° 51 Propre, sain, exempt de poussière, de salissure, d'huile, d'efflorescence, de revêtement existant. Les fissures du béton de largeur supérieure à 300 microns doivent être traitées au préalable avant l'application du traitement hydrofuge. Nettoyage par léger sablage, par jet de vapeur, par nettoyage à l'eau sous pression. Les meilleurs résultats de pénétration sont obtenus sur des supports secs et absorbants. Le support doit avoir une apparence sèche en surface et être exempt de zones localement humides.

MÉLANGE

Sikagard®-706 Thixo est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué

APPLICATION

Consulter le Cahier des Clauses Techniques - CCT N° 51 Appliquer Sikagard®-706 Thixo à la brosse, au rouleau laine à poils longs ou au pistolet airless.

Quand une seconde couche est requise pour une plus grande profondeur de pénétration et/ou quand le support est compacte, elle peut être appliquée dès que la première couche a pénétré.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement les outils avec le produit Nettoyant Sikadur dès la fin de l'application. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

LIMITATIONS

- Consulter le Cahier des Clauses Techniques CCT N°
 51 pour prendre connaissance des informations sur la préparation du support, la mise en œuvre, etc.
- Les meilleurs résultats sont obtenus sur un béton âgé d'au moins 28 jours. Toutefois du fait de sa stabilité vis-à-vis des alcalis, il est possible de procéder à l'application à jeune âge. Une plus faible profondeur de pénétration sera alors atteinte.
- Les entourages de fenêtres, à peindre ultérieurement, doivent être protégés pour éviter le contact avec Sikagard®-706 Thixo.
- Il est indispensable de protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, comme par exemple les fenêtres, car Sikagard®-706 Thixo ne s'enlève que difficilement.
- Sikagard®-706 Thixo peut endommager les surfaces synthétiques ou bitumineuses.

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182 Bouskoura Casablanca · Maroc Tel: +212 (0) 522 33 41 54 Fax: +212 (0) 522 59 07 99 www.mar.sika.com





Fiche produit
Sikagard®-706 Thixo
Mai 2020, Version 01.01
020303010020000003

- Sikagard®-706 Thixo peut entraîner un léger assombrissement de l'aspect du béton - procéder si nécessaire à une application sur une zone test.
- Ne peut pas être recouvert par des peintures à la chaux ou à base de ciment.
- Appliquer Sikagard®-706 Thixo sur une zone témoin pour confirmer la consommation en fonction de la pénétration souhaitée.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison deréglementations localesspécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et lamise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur 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 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 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.

Sikagard-706Thixo-fr-MA-(05-2020)-1-1.pdf

