

NOTICE PRODUIT

Sikagard® M 790

(anciennement MSeal M 790)

Membrane bicomposante hautement résistante aux produits chimiques et à haute capacité de pontage des fissures, à base de Xolutec®, pour la protection des structures en béton

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard® M 790 est une résine bicomposant permettant le pontage des fissures basée sur la technologie Xolutec® et offrant une résistance chimique et mécanique élevée.



Xolutec® est une technologie innovante qui combine des chimies complémentaires. Lorsque le matériau est mélangé, un réseau interpénétrant réticulé (XPN) est formé, améliorant les propriétés globales du matériau. En contrôlant la densité de réticulation, les propriétés de Xolutec® peuvent être ajustées en fonction de la performance du produit requise, par exemple, cela permet la formulation de matériaux avec des degrés variables de résistance et de flexibilité. Xolutec® est très faible en composants organiques volatiles (COV), est rapide et facile à appliquer, à la fois par projection et application manuelle en fonction des exigences. Il durcit rapidement même à basse température, réduisant ainsi le temps d'application, permettant une remise en service rapide et minimisant les temps d'arrêt. Cette technologie est peu sensible à l'humidité et tolère une grande variété de conditions d'application, ce qui augmente considérablement la fenêtre d'application et réduit les potentielles défaillances. Elle réduit les coûts de maintenance et d'entretien durant tout le cycle de vie des ouvrages.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard® M 790 est utilisé dans toutes les applications de protection des bétons nécessitant un haut niveau de résistance chimique.

Cela inclut :

- Stations d'épuration et de traitement des eaux usées dans les zones d'entrée et de sortie.
- Conduites d'effluents d'eaux usées.
- Installations de biogaz.
- Confinement secondaire.

Sikagard® M 790 peut être appliqué sur :

- Supports horizontaux et verticaux.
- En intérieur et en extérieur, circulaire véhicules légers (roues en caoutchouc).
- Béton, mortier à base de ciment et supports en acier*.

Contactez votre représentant Sika local pour toute autre question pour des applications non répertoriées ici.

* uniquement sur de petites surfaces (par exemple, les entrées de tuyaux ou les éléments d'installation dans les réservoirs en béton)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Simplicité d'application manuelle au rouleau ou à la brosse
- Peut être appliquée par pulvérisation avec des machines à 2 composants (contacter le Service Technique de Sika France pour plus de détails)
- Permet de réaliser une membrane continue : pas de joint de recouvrement
- Excellente résistance aux produits chimiques, y compris une résistance élevée à l'acide sulfurique biogénique
- Étanche et résistance à l'eau stagnante
- Adhérence totale au support : peut être appliquée sur une large gamme de support avec le primaire approprié
- Tolérante à l'humidité : peut être appliquée sur des

- supports humides
- Excellente barrière à la diffusion des ions chlorure
- Haute résistance à la diffusion du dioxyde de carbone : protège le béton contre la corrosion des armatures
- Résistance élevée à la déchirure, à l'abrasion et aux chocs : utilisation dans les zones exposées à des dommages mécaniques
- Résistante, mais flexible et capable de ponter les fissures
- Protection durable Thermodurcissable : ne ramollit pas à haute température
- Résistante aux intempéries : résistance éprouvée à la compatibilité thermique et au gel / dégel, peut être appliquée à l'extérieur sans revêtement complémentaire
- Ne contient pas de solvants, faible teneur en VOC

AGRÈMENTS / NORMES

- Marquage CE selon la norme EN 1504-2
- Cahier des Clauses Techniques n°27
- Résistance à long terme à l'acide sulfurique biogénique et résistance à la corrosion (Fraunhofer Institute, rapport de test n° 20241010A)
- Résistance chimique selon la norme EN 13529
- Forte adhérence et susceptibilité au cloquage en cas d'exposition aux remontées d'humidité conformément aux directives DAfStb
- DIBt-approbation pour une utilisation sur béton dans les installations de biogaz, les réservoirs, les silos et zones de confinement lors du stockage et du remplissage de lisier et d'ensilage (JGS).
- Détermination de la perméabilité au méthane (7000 CR Methandurchlässigkeit, Fachlaboratorium für Permeationsprüfung Wiebaden).
- Réaction au feu EN 13501-1, Sikagard® P 770 + Sikagard® M 790, GHENT, Rapport d'essai n° CR 24-0756-01

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sikagard® M 790 est disponible en : ▪ Kits de 5 kg composés de 1,5 kg Composant A et 3,5 kg Composant B ▪ Kits de 30 kg composés de 9 kg Composant A et 21 kg Composant B		
Couleur	Gris ou rouge		
Aspect / Couleur	Composant A : liquide gris ou rouge Composant B: liquide jaunâtre		
Durée de Conservation	12 mois dans emballage d'origine non ouvert et stocké correctement.		
Conditions de Stockage	Sikagard® M 790 doit être conservé dans les conditionnements d'origine, non ouverts, au sec et à des températures comprises entre +10 °C et + 25 °C. Protéger du gel et pas de stockage permanent à plus de +30 °C.		
Densité	Composant A	~1,27 kg/l	(EN ISO 2811-1)
	Composant B	~1,15 kg/l	
	Mélange	~1,2 kg/l	
Viscosité	Mélange	~2800 mPas	(EN ISO 3219)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore D	à 7 jours	~80	(EN ISO 868)
Résistance à l'Abrasion	Essais Taber (perte de masse)	360 mg	(EN ISO 5470-1)
	Essai BCA test (perte d'épaisseur)	< 50 µm (classe AR 0,5)	(EN 13894-2)
	Friction dynamique (essai à la roue de caoutchouc) "Stuttgarter Gerät"	Evaluation	
	20 000 cycles (à sec)	aucune abrasion du matériau	
	20 000 cycles (humide)	aucune abrasion du matériau	
Résistance au Choc	10 Nm (classe II)		(EN ISO 6272-1)
Résistance à la Traction	> 20 N/mm²		

Adhérence par Traction directe	Sur béton sec après 28 jours (avec primaire Sikagard® P 770)	> 1,5 MPa	(EN 1542)
	Sur béton humide après 28 jours (avec primaire Sikagard® P 770)	> 1,5 MPa	(EN 13578)
	Sur acier (avec primaire Sikagard® P 770) après 7 jours	≥ 4,0 MPa	(NF EN ISO 4624)
	Sur acier (sans primaire) après 7 jours	≥ 5,0 MPa	
Capacité de Pontage des Fissures	Essai de fissuration statique à +23 °C	> 0,5 mm (classe A3)	(EN 1062-7)
	à +70 °C (cure en air)	> 0,25 mm (classe A2)	
	à -10 °C	> 0,25 mm (classe A2)	
	Essai de fissuration dynamique à +23 °C	classe B3.1	(EN 1062-7)
	à -10 °C	classe B2	
Réaction au Feu	B _{fi} -s1	(EN 13501-1)	
Résistance chimique	Etude sur demande		
Résistance au Gel-Dégel avec Sels de Déverglaçage	Adhérence au béton après cycles gel/dégel et immersion dans sel de déverglaçage et aspersion)	> 1,5 MPa	
	(EN 13687-1 & EN 13687-2)		
Résistance thermique	Température de service (sec)	-20 °C à +80 °C	
	Température de service (humide)	jusqu'à +60 °C	
Comportement après Vieillessement Artificiel	Après 2000 heures	Pas de cloque, fissure ou écaillage (décoloration observée)	(EN 1062-11)
Perméabilité à la Vapeur d'Eau	Class II (S _D = 41,5 m)	(EN ISO 7783)	
Absorption Capillaire	0,0005 kg/m ² ·h ^{0,5}		(EN 1062-3)
Pénétration d'eau sous Pression	Résistance à l'eau sous pression > 1 MPa		(NF P18855)
	5 bar		(EN 12390-8)
Pénétration d'eau sous Pression Négative	Résistance à l'eau en contre-pression 0,9 MPa		(NF P18855)
	2,5 bar		(UNI 8298-8)
Perméabilité au CO2	S _D = 533 m	(EN 1062-6)	
Perméabilité à l'Eau	Résistance à la pression osmotique (avec Sikagard® P 770)	Aucune perte d'adhérence et aucune formation de cloque	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Rapport de mélange Partie A : Partie B (en poids)	1 : 2,33
	Rapport de mélange Partie A : Partie B (en volume)	1 : 2,58

Note : la partie B est la plus grande partie du mélange!

Consommation	La consommation de Sikagard® M 790 appliqué manuellement est d'environ 0,4 kg/m² par couche. Un minimum de deux couches est nécessaire, en fonction de l'état et de la porosité du support et de l'épaisseur de film souhaitée. Une application en deux couches avec une consommation totale d'environ 0,8 kg/m² permet d'obtenir une épaisseur de film sec d'environ 0,7 - 0,8 mm. Dans les environnements très exigeants sur le plan chimique (par exemple, les stations d'épuration industrielles) et/ou dans des conditions difficiles et susceptibles d'engendrer de l'abrasion, une épaisseur de film sec de 1,0 - 1,1 mm est recommandée. Par conséquent, une consommation minimale de 1,0 - 1,2 kg /m² en deux ou trois couches doit être appliquée. Avec l'équipement de projection spécifique, l'application d'une épaisseur allant jusqu'à 1 mm peut être réalisée en une seule couche. Ces consommations sont théoriques et peuvent varier en fonction de l'absorption et de la rugosité du support. Il est indispensable d'effectuer des essais représentatifs sur le chantier pour évaluer la consommation exacte.	
Température de l'Air Ambiant	+5 °C à +35 °C	
Humidité relative de l'Air	Pas de restriction, mais absence de condensation en surface. Attention au point de rosée.	
Point de Rosée	La température des surfaces de contact doit être supérieure d'au moins 3 °C par rapport au point de rosée.	
Température du Support	+5 °C à +35 °C	
Durée Pratique d'Utilisation	à +10 °C	~25 minutes
	à +20 °C	~20 minutes
	à +30 °C	~15 minutes
Délai d'attente / Recouvrement	à +5 °C	~24 heures
	à +20 °C	~8 heures
	à +30 °C	~4 heures
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	Exposition à l'eau sous pression à +20 °C	24 heures
	Durcissement complet à +20 °C	7 jours

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Systèmes	Sikagard® M 790 est la résine utilisée pour la couche de masse et de finition du système Sikagard®-7000 CR.	
Structure du Système	Le Sikagard®-7000 CR se compose de deux éléments : le primaire Sikagard® P 770 et la membrane Sikagard® M 790, tous deux basés sur notre technologie innovante Xoluted®. Les deux couleurs de Sikagard® M 790 - rouge et gris - permettent une application sûre même dans les environnements à faible visibilité.	

VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

LIMITATIONS

Produit réservé aux professionnels

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5

°C ou supérieures à +35 °C

- Ne pas ajouter de solvants, de sable ou d'autres composants aux mélanges Sikagard® M 790
- Veiller à appliquer une couche continue en évitant les trous d'épingle (Pinholes) ou les défauts de surface qui peuvent faciliter la pénétration des produits chimiques dans le support
- Sous l'effet d'un fort rayonnement UV, la membrane durcie peut jaunir et perdre de sa brillance (décoloration) ; ceci n'a cependant aucune influence sur la résistance chimique et les performances mécaniques du produit

- **Attention** : les restes inutilisés du produit mélangés peuvent provoquer un fort dégagement de chaleur dans le seau. Utiliser complètement le matériau une fois mélangé!
- Des températures plus basses peuvent rendre les deux composants du Sikagard® M 790 plus visqueux. Ce phénomène n'affecte pas les propriétés ou l'ouvrabilité du produit. Le matériau peut être mélangé normalement.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise 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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports béton et mortier

Sur ces supports, le Sikagard® M 790 nécessite un primaire.

Une couche de primaire améliorera l'adhérence et empêchera l'apparition des pinholes (trous d'épingle) ou de bulles dans le revêtement durci. Le primaire pour le Sikagard® M 790 est le Sikagard® P 770.

Instructions pour l'application du primaire : Le support préparé doit être visuellement sec - il n'y a pas de limite d'humidité résiduelle. La température du support doit être comprise entre +5 °C et +35 °C. La température des surfaces de contact doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée. Le Sikagard® P 770 peut être appliqué au rouleau en une seule couche et sa consommation est d'environ 0,25 - 0,4 kg/m². Attendre au moins 5 heures (à + 20° C) avant d'appliquer le Sikagard® M 790. Nous recommandons de recouvrir le primaire dans les 48 heures suivant son application. Si ce délai est dépassé, se reporter au Cahier des Clauses Techniques n°27. Pour plus de détails, se référer à la fiche technique du Sikagard® P 770.

Acier

Les surfaces en acier doivent être sablées jusqu'à l'obtention d'une finition SA 2½ avant l'application du produit. Aucune couche d'apprêt n'est nécessaire pour l'application du Sikagard® M 790 sur l'acier. La température du support doit être comprise entre +5 °C et +35 °C. La température des surfaces de contact doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée.

MÉLANGE

Le Sikagard® M 790 est fourni en kits pré-dosés dans le rapport de mélange exact.

Ouvrir les deux parties du produit et mélanger brièvement les composants individuels à l'aide d'une perceuse mécanique et d'une pale à faible vitesse (max. 400 tr/min) afin d'obtenir une consistance uniforme. Verser ensuite tout le contenu de la partie A dans le

réceptacle de la partie B et mélanger à l'aide d'une perceuse mécanique et d'une pale à faible vitesse (max. 400 tr/min) pendant 90 secondes. Racler plusieurs fois les parois et le fond du réceptacle pour assurer un mélange complet. Maintenir les pales du mélangeur immergées dans le revêtement afin d'éviter l'introduction de bulles d'air.

Ne pas fractionner les kits et ne pas mélanger à la main !

Attention : les restes inutilisés de matériau mélangé peuvent entraîner un fort dégagement de chaleur dans le seau. Toujours utiliser la totalité du produit mélangé.

APPLICATION

Sikagard® M 790 peut être appliqué à la brosse ou au rouleau. En application manuelle, il est toujours recommandé de réaliser l'application en deux couches minimum.

Pour l'application par projection du Sikagard® M 790, se référer au Cahier des Clauses Techniques n° 27 du Sikagard®-7000 CR.

A basse température, les réactions chimiques sont ralenties, ce qui prolonge la durée de vie en pot, le temps ouvert et le temps de durcissement. Les températures élevées accélèrent les réactions chimiques, ce qui raccourcit la durée de vie en pot, le temps ouvert et le temps de durcissement. Pour un durcissement complet, la température du matériau, du support et de l'air ambiant ne doit pas être inférieure à la température minimale. La température des surfaces de contact doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée.

Le temps d'attente minimum avant l'application de la deuxième couche est de 8 heures (une nuit) à une température ambiante de +20 °C. Nous recommandons de terminer l'application de la couche suivante dans les 48 heures. Si ce délai est dépassé, veuillez contacter le Service Technique de Sika France.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils peuvent être nettoyés avec un nettoyeur à base de solvant de type Diluant C ou Nettoyeur Sikadur® lorsqu'ils sont encore humides. Une fois durci, le matériau ne peut être éliminé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

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

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 conformément aux recommandations de Sika.

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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sikagard® M 790
Février 2026, Version 07.01
020303000000002026

SikagardM790-fr-TN-(02-2026)-7-1.pdf