

## NOTICE PRODUIT

## Sikalastic® M 640

(anciennement MSeal M 640)

Revêtement d'étanchéité, monocomposant, à base de polyuréthane.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikalastic® M 640 est un revêtement élastomère prêt à l'emploi, monocomposant, appliqué à froid, à base de polyuréthane et de faible viscosité, pour l'étanchéité des toitures.

Sikalastic® M 640 durcit pour former un revêtement d'étanchéité durable, adapté aux zones de toiture exposées et aux structures, ainsi qu'à l'application sous les carreaux des balcons et des terrasses.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikalastic® M 640 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Conçu pour les applications d'étanchéité suivantes :

- Étanchéité de toiture pour les nouvelles constructions et les projets de rénovation
- Étanchéité des toitures, balcons et terrasses
- Étanchéité des structures comportant de nombreux détails tels que les pénétrations et les drains.
- Étanchéité des supports existants (par exemple, béton, membrane bitumineuse, amiante-ciment, métal, bois, carreaux céramiques non émaillés)
- Pour usage extérieur uniquement.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Monocomposant, facile et prêt à l'emploi
- Application à froid - n'exige ni chaleur ni flamme
- Excellente capacité de pontage des fissures, même à basse température
- Grande élasticité et flexibilité
- Résistance thermique, le produit conserve ses propriétés même à haute température
- Résistance aux températures froides : Le produit conserve son élasticité même à -20 °C
- Facile à recouvrir si nécessaire - pas besoin d'éliminer l'ancienne couche
- Perméable à la vapeur, permet au support de respirer
- Facile à appliquer, faible viscosité
- Économique - offre une extension de la durée de vie des toitures défailantes à un coût réduit

## AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance conformément à l'évaluation technique européenne (ETA) n° 24/0043 basée sur l'ETAG 005 partie 6 – Étanchéité de toiture appliquée sous forme liquide à l'aide de kits à base de polyuréthane.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Base chimique          | Polyuréthane aromatique élastomérique                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Conditionnement        | Pots métalliques de 1,0 kg, 6,0 kg et 25,0 kg                                                                                                                                                                                                                                              |
| Couleur                | Blanc, Gris et une couleur brun rougeâtre, semblable à celle de la terre cuite.                                                                                                                                                                                                            |
| Durée de Conservation  | 12 mois à partir de la date de production                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Conditions de Stockage | Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Des températures de stockage plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit. Se référer toujours à |

l'emballage.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité actuelle pour des informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.

|                                   |                          |                                          |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------------|
| Densité                           | ~1.40 kg/l (20 °C)       | (EN ISO 2811-1 / DIN 53217 / ASTM D1475) |
| Point éclair                      | +35 °C (coupelle fermée) | (ASTM D93)                               |
| Viscosité                         | 2000 - 3500 mPa·s        | (ASTM D4287)                             |
| Teneur en Matière sèche en Volume | ~83 %                    |                                          |

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                 |                                 |                |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Dureté Shore A                  | 60 (±5)                         | (DIN 53505)    |
| Résistance à la Traction        | > 6 N/mm <sup>2</sup>           | (EN ISO 527-3) |
| Allongement à la Rupture        | ~600 % (à 23 °C)                | (EN ISO 527-3) |
| Résistance aux Chocs Thermiques | Jusqu'à +200 °C (à court terme) |                |
| Résistance à un Feu extérieur   | Broof (t1)                      |                |
| Réaction au Feu                 | Classe E                        |                |
| Température de Service          | Minimum                         | -20 °C         |
|                                 | Maximum                         | +90 °C         |

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                           |        |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Consommation                     | Sikalastic® M 640 est appliqué en 1 ou 2 couches.<br>Environ 1,5 à 2,0 kg/m <sup>2</sup> selon la configuration du système.<br>Pour une application au pistolet airless, la consommation est d'au moins 0,8 kg/m <sup>2</sup> par couche. |        |
| Température de l'Air Ambiant     | Minimum                                                                                                                                                                                                                                   | +5 °C  |
|                                  | Maximum                                                                                                                                                                                                                                   | +35 °C |
| Humidité relative de l'Air       | 80 % h.r.                                                                                                                                                                                                                                 |        |
| Point de Rosée                   | Attention à la condensation !<br>Le support et la membrane non durcie doivent être au moins à 3°C au-dessus du point de rosée pour réduire le risque de condensation.                                                                     |        |
| Température du Support           | Minimum                                                                                                                                                                                                                                   | +5°C   |
|                                  | Maximum                                                                                                                                                                                                                                   | +35°C  |
| Humidité du Support              | ≤ 4% en poids du support en humidité.<br>Méthode de test : Sika®-Tramex meter, mesure CM ou méthode de séchage au four.<br>Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM (Feuille de polyéthylène).                   |        |
| Durée Pratique d'Utilisation     | 40 min. (à 20 °C)                                                                                                                                                                                                                         |        |
| Vitesse de Durcissement          | Complètement durci après 7 jours                                                                                                                                                                                                          |        |
| Délai pour être Sec au Toucher   | 6 heures (à 25 °C et 55 % d'humidité relative)                                                                                                                                                                                            |        |
| Délai d'attente / Recouvrement   | 6 - 24 heures                                                                                                                                                                                                                             |        |
| Produit Appliqué Prêt à l'Emploi | Environ 12 heures                                                                                                                                                                                                                         |        |
| Systèmes                         | <b>Étanchéité de toiture renforcée :</b><br>Sikalastic® M 640 est appliqué en une seule couche renforcée avec Sika® Reemat Premium ou Sikalastic® Fleece-120 et recouvert avec une couche                                                 |        |

supplémentaire de Sikalastic® M 640.

| Couche             | Produit                                         | Consommation                     |
|--------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| Primaire           | Référez-vous au tableau du primaire ci-dessous  | Référez-vous à la FT du primaire |
| Couche de base     | Sikalastic® M 640                               | ≥1.0 kg/m²                       |
| Renforcement       | Sika® Reemat Pree-mium / Sikalastic® Fleece-120 | –                                |
| Deuxième couche    | Sikalastic® M 640                               | ≥0.8 kg/m²                       |
| Couche de finition | Sikalastic®-670 TC / Sikalastic®-701            | ≥0.3 kg/m²                       |

**Remarque :** Sikalastic®-670 TC / Sikalastic®-701 n'est pas nécessaire pour les toits non exposés.

**Étanchéité de toiture non renforcée :**

Sikalastic® M 640 est appliqué en 1 ou 2 couches.

| Couche                           | Produit                                        | Consommation                     |
|----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Primaire                         | Référez-vous au tableau du primaire ci-dessous | Référez-vous à la FT du primaire |
| Couche de base                   | Sikalastic® M 640                              | ≥0.80 kg/m²                      |
| Deuxième couche                  | Sikalastic® M 640                              | ≥0.70 kg/m²                      |
| Couche de finition (optionnelle) | Sikalastic®-670 TC / Sikalastic®-701           | ≥0.3 kg/m²                       |

**Remarque :** Pour les taux de consommation et les temps de recouvrement, veuillez vous référer à la FT du produit approprié.

**Remarque :** Il est toujours recommandé d'appliquer une couche de finition pour augmenter les performances du système.

**Tableau des primaires :**

| Support                                                                                    | Primaire                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Béton, carreaux céramiques (non émaillés)                                                  | Sikalastic®-1C PRIMER PU |
| Feutre et revêtements bitumineux                                                           | Sikalastic® Metal Primer |
| Métaux, Métaux ferreux ou galvanisés, plomb, cuivre, aluminium, laiton ou acier inoxydable | Sikalastic®-1C PRIMER PU |
| Supports en bois                                                                           | Sikalastic®-1C PRIMER PU |
| Membrane Sikalastic® existante                                                             | Sikalastic®-1C PRIMER PU |

**Remarque :** Pour les taux de consommation et les temps de recouvrement, veuillez vous référer à la FT du primaire approprié. D'autres supports doivent être testés pour vérifier la compatibilité. En cas de doute, appliquer d'abord une zone de test.

## 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

Les travaux d'installation doivent être réalisés exclusivement par des entrepreneurs formés et approuvés par Sika, expérimentés dans ce type d'application.

- Ne pas utiliser Sikalastic® M 640 pour des applications intérieures.
- Ne pas appliquer Sikalastic® M 640 sur des supports présentant une remontée d'humidité.
- Ne pas diluer Sikalastic® M 640 avec un solvant quelconque.

- Ne pas appliquer Sikalastic® M 640 à proximité de l'entrée d'air d'une unité de climatisation en fonctionnement. Éteignez les unités et obturez les entrées d'air avant l'application.
- Sur des supports susceptibles de dégazer, appliquer Sikalastic® M 640 pendant que la température ambiante et du support chute. Si appliqué pendant des températures en hausse, des "bulles" peuvent se former à cause de l'air ascendant.
- Ne pas appliquer Sikalastic® M 640 directement sur les panneaux d'isolation Sikalastic®. Utilisez plutôt Sikalastic® Carrier entre le panneau d'isolation Sikalastic® et Sikalastic® M 640.
- Les zones à forte mobilité, les supports irréguliers ou les toits en bois nécessitent une couche complète de Sikalastic® Carrier.
- Sikalastic® M 640 n'est pas adapté à une immersion permanente dans l'eau.
- Les matériaux bitumineux volatils peuvent tacher

**Notice produit**

Sikalastic® M 640

Septembre 2025, Version 03.03

020915000000002012

et/ou ramollir sous le revêtement.

- Les matériaux bitumineux à bas point de fusion peuvent nécessiter un primaire - l'utilisation d'une teinte plus foncée aide également à dissimuler toute tache due aux produits volatils.

## 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

### EQUIPEMENTS/OUTILS

#### Équipement de préparation du support

- Matériel de nettoyage par projection abrasive / rabotage / scarification ou équipement de meulage
- Laveuse haute pression

#### Équipement de mélange

- Mélangeur électrique à une seule pale

#### Équipement d'application

- Brosse
- Rouleau
- Pulvérisation sans air

### QUALITÉ DU SUPPORT

Les supports en béton doivent être sains et présenter une résistance à la compression suffisante ( $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ ) avec une cohésion d'au moins  $1,5 \text{ N/mm}^2$  en traction directe.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit avoir une résistance structurelle suffisante, être propre, sèche et exempte de saletés, d'huile, de graisse et d'autres contaminations. Le support doit être primé et nettoyé mécaniquement. Un meulage peut être nécessaire pour niveler la surface. Le système de toiture complet doit être conçu et sécurisé contre les charges de soulèvement dues au vent.

Les supports appropriés sont tels que : béton, membrane bitumineuse, métal, amiante-ciment, carreaux céramiques non émaillés et supports en bois.

### MÉLANGE

Avant l'application, remuez Sikalastic® M 640 soigneusement pendant au moins 1 minute afin d'obtenir un mélange homogène. Pour le mélange, un mélangeur électrique à une seule pale (300-400 tr/min) peut être utilisé. Il faut éviter de trop mélanger pour minimiser l'entraînement d'air.

### APPLICATION

Avant l'application, confirmez le contenu en humidité du support, le taux d'humidité relative et le point de rosée.

Avant l'application de Sikalastic® M 640, la couche de primaire doit avoir durci.

### Étanchéité de toiture non renforcée :

Sikalastic® M 640 est appliqué en deux couches. Avant l'application de la deuxième couche, le temps indiqué pour le recouvrement doit être respecté. Les revêtements de toiture peuvent nécessiter un renforcement partiel sur les zones de contrainte ou de mouvement attendu, par exemple les joints, les détails, etc. Utilisez du Sika® Joint Tape SA ou des bandes de Sika® Reemat Premium / Sikalastic® Fleece. Pour les joints présentant un mouvement modéré, par exemple des feuilles métalliques, utilisez Sika® Flexitape Heavy incorporant ruban adhésif ou Sika® Joint Tape SA."

### Étanchéité de toiture renforcée :

Sikalastic® M 640 est appliqué en combinaison avec Sika® Reemat Premium / Sikalastic® Fleece. Le recouvrement des membranes bitumineuses doit être entièrement renforcé.

1. Appliquez la première couche, pour une consommation correcte, reportez-vous au tableau du système pertinent de Sikalastic® M 640.

2. Mettez en oeuvre le Sika® Reemat Premium / Sikalastic® Fleece et assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles ni de plis. Les chevauchements doivent être d'au moins 5 cm.

3. Le rouleau peut nécessiter seulement un peu de matériau supplémentaire pour rester mouillé, mais aucun autre matériau significatif ne doit être ajouté à cette étape.

4. Après que la couche soit suffisamment sèche pour marcher dessus, ajoutez la deuxième couche de Sikalastic® M 640 avec une consommation adéquate. Commencez toujours par les détails avant de commencer l'étanchéité de la surface horizontale. Pour les détails, suivez les étapes 1 à 4.

**Note :** L'applicateur doit attendre entre 6 et 24 heures entre les couches. Si le temps de recouvrement est dépassé de plus de 3 jours, le Sika® Reactivation Primer, le Sika® Concrete Primer ou le Sikalastic®- 1C PRIMER PU doit être appliqué à un taux de consommation d'environ  $100 \text{ g/m}^2$ .

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyez tous les outils et équipements d'application avec le Sika® Thinner C immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé 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.

SikalasticM640-fr-TN-(09-2025)-3-3.pdf