



# SIKA MONOTOP®-140 IMPER DE SIKA UN ENDUIT D'IMPERMEABILISATION EFFICACE ET FACILE À METTRE EN OEUVRE

Pour éviter les infiltrations d'eau en sous-sol ou assurer l'imperméabilisation des bassins de piscine, la réalisation d'une barrière s'impose.

Pour y répondre avec un enduit d'imperméabilisation haute efficacité et simple à utiliser, Sika a développé un nouveau mortier hydrofugé : Sika MonoTop® -140 Imper.

Bénéficiant des dernières avancées techniques mis au point par le spécialiste de l'étanchéité, Sika MonoTop® -140 Imper se caractérise par de hautes qualités d'usage qui faciliteront la réalisation de l'imperméabilisation de toutes les parois :

- **Polyvalent** : ce nouvel enduit répond à de multiples applications, en extérieur comme en intérieur. Il permet de réaliser des arases étanches de terrassements, de fondations, d'assises ou de faîtages. Il assure ainsi l'imperméabilisation et la protection des piscines privatives, des bassins mais également des murs de cave et de soutènement et du jointement de pierres dures.
- **Multi-supports** : le Sika MonoTop® -140 Imper s'applique sur dalle béton, parpaing, béton banché ou pierre dure. Même si le béton est moins vulnérable, il n'en demeure pas moins nécessaire de le protéger des dégâts occasionnés par l'eau, qui vont amoindrir la durabilité de l'ouvrage, réduire ses performances et générer des coûts de réparation élevés.
- **Prêt à appliquer** : ce nouveau mortier hydrofugé est prêt à gâcher. Il ne nécessite ainsi ni transport, ni manutention de sable ou de ciment. Il s'applique directement sur la maçonnerie, y compris enterrée ou immergée manuellement, à la truelle ou à la taloche, ou mécaniquement à l'aide d'une machine à projeter ou d'un pot de projection type sablon.
- **Facile d'usage** : le Sika MonoTop® -140 Imper est recouvrable par de nombreux revêtements y compris le bitume. Pour les murs intérieurs et extérieurs, il accepte l'application de revêtements plastiques épais (RPE), peintures, enduits de parements et carrelages ; pour les bassins et piscines privatives, il permet la pose de carrelages, émaux, pates de verre. Il peut également rester nu, avec une eau traitée par galets de chlore en piscines.

## Caractéristiques Techniques

- Granulométrie : < 4 mm
- Durée pratique d'utilisation (+20°C) : 45 min environ
- Temps de prise (+20°C) : 7h environ
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Consommation : 20 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur
- Couleur : gris



VISUELS SUR DEMANDE AUPRÈS DU SERVICE DE PRESSE

**Sika France S.A.S.**  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget Cedex  
Tél. : 01 49 92 80 45  
Site : [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Service de presse : CLC Communications – Tél. : 01 42 93 04 04**  
Contacts : Gilles SENNEVILLE - Laurence BACHELOT - Charlène BRISSET - Diama NIASSE  
E-mail : [g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) - [l.bachelot@clccom.com](mailto:l.bachelot@clccom.com) - [c.brisset@clccom.com](mailto:c.brisset@clccom.com) - [d.niasse@clccom.com](mailto:d.niasse@clccom.com)  
Retrouvez les informations SIKA sur [www.clccom.com](http://www.clccom.com)