

## ANTI-INFILTRATIONS Toitures inclinées & plates Type Liquid Rubber

Revêtements d'étanchéité à base de silicone, fluide, prêt à l'emploi



### DESTINATIONS

#### Pour la réparation de l'étanchéité sur Toitures Plates :

- Idéal pour toitures plates et toitures-terrasses non circulables
- S'applique sur les toitures en zinc, tôles galvanisées, fibre-ciment, surfaces non circulables.

#### Pour la réparation de l'étanchéité sur Toitures inclinées :

- Idéal pour rénover et réparer tous types de toits. Grâce à la Technologie Silico-Tech, le toit pourra à nouveau résister encore bien des années aux intempéries.
- Revêtement d'étanchéité pour tous types de toitures (plats ou inclinés), fondations.
- Rénovation des gouttières.
- Réparation des tôles ondulées.
- Etanchéité des percées de toitures / dans le sol.
- Adhère sur la plupart des supports courants comme e.a. pierre, brique, tuiles, shingles, métal, plomb, zinc, béton, bois, ...). Attention : N'adhère pas sur les ardoises artificielles, PE, PP et EPDM.

### BÉNÉFICES

- **Anti fissures, Anti fuites**
  - **Sans solvant, sans odeur**
  - **Elasticité longue durée permanente (compense parfaitement dilatations et rétractions dus à la chaleur et au froid)**
  - **Résistance exceptionnelle aux UV et au vieillissement**
- 
- **Grande capacité d'étanchéité**
  - Pouvoir de **remplissage** et pouvoir **recouvrant**
  - Grande **facilité d'emploi** (nettoyer les outils à l'eau)
  - Durabilité exceptionnelle
  - **Résistance aux températures extrêmes** (-30°C jusqu'à +120°C) **et aux intempéries**
  - Ne peut pas être peint



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Seaux plastique de <b>1kg</b> (Noir, Gris, Blanc, terre cuite), <b>5kg</b> (Noir, Gris, Terre cuite) et <b>10kg</b> (Noir & Gris)
Couleur	Gris, noir, blanc et terre cuite
Temps de séchage	Sec au toucher : 1h Séchage complet : 24h (selon le taux d'humidité relative)
Température d'application	+5°C à +30°C
Résistance aux températures	-30°C à +120°C
Stockage	12 mois dans un endroit sec à l'abri du gel
Matériel	Pinceau ou rouleau à mèches courtes
Consommation	En 1 couche de 1 à 3 mm Consommation totale : env. 1kg/m <sup>2</sup>
Nettoyage des outils	Nettoyage des outils et des mains à l'eau

## MISE EN OEUVRE

### Préparation :

- Appliquer sur un support stable, propre et dégraissé. **Rubson Anti-Infiltrations** adhère autant sur support sec que sur support humide.
- Enlever les mousses avec **Rubson Enlèver Dépôts Verdâtres**. Au préalable, colmater les lézardes, les fissures et les cloques et réparer ensuite avec **Rubson Mastic Couverture et Toiture**. Un nouveau béton ou ciment doit avoir au minimum 28 jours.

### Application :

- Bien remuer le produit avant utilisation.
- Appliquer **Rubson Anti-Infiltrations** en une seule couche.
- NE PAS appliquer **Rubson Anti-Infiltrations** s'il y a un risque de pluie ou de gel.
- NE PAS appliquer par température inférieure à +5°C.

### Consommations :

- en 1 couche de 1 à 3 mm
- Consommation totale : env. 1kg/m<sup>2</sup>

### Temps de séchage :

- Sec au toucher après 1 heure
- Séchage complet après 24 heures (selon le taux d'humidité relative)

### Matériels d'usage :

- Pinceau ou rouleau à mèches courtes

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Il est conseillé d'éviter toute eau stagnante sur le revêtement (même durci).
- On ne peut pas employer Rubson Anti-Infiltrations pour les réparations de piscines ou d'étangs.
- L'aspect du résultat final est déterminé selon l'outil utilisé. Faire un essai préalable

FICHE TECHNIQUE

Anti-Infiltrations Toitures plates et Toitures inclinées

Mise à jour : Septembre 2023



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

*Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.*

*La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire*

---

**HENKEL France**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Anti-Infiltrations Toitures plates et Toitures inclinées

Mise à jour : Septembre 2023