



# FICHE PRODUIT

## Tous Temps *plus*



- Revêtement souple et protecteur
- Application sur des supports secs et humides
- Sans solvants
- Résistance précoce à la pluie
- Application sur la plupart des supports courants du secteur de la construction
- Tenue aux températures de -20 à +80 °C
- Résistance aux UV

### Revêtement multifonction de rénovation et de réparation des toitures

#### APPLICATIONS

- Revêtement protecteur contre l'eau et le rayonnement solaire pour les toits plats et inclinés non praticables
- Revêtement de réparation et de protection pour les toits en béton et les tôles de toiture en métal
- Revêtement de réparation pour les fissures et les fuites
- Rénovation d'anciens revêtements bitumineux ou en asphalte
- Revêtement protecteur pour les gouttières, tuyaux de descente et canalisations d'égout

#### SURFACES APPROPRIÉES

Béton, chape en ciment, béton fibré, métaux (aluminium, cuivre, zinc, acier), bois, feutre pour toiture en asphalte ou bitumineuse, membranes bitumineuses autocollantes, tuiles, verre acrylique, couche d'étanchéité à base de ciment, plusieurs peintures acryliques

Uniquement avec du primaire sur du verre, des dalles céramiques et des membranes EPDM.

#### PROPRIETES

Résistance précoce à la pluie

- Protection rapide des supports
- Adhère sur des supports secs, humides et mêmes mouillés, aucun primaire nécessaire sur la plupart des supports.
- Conserve sa souplesse et résiste à de faibles mouvements de la surface sans se fissurer, même à des températures basses et élevées (de -20 à +80 °C).
- Consistance ferme ne coulant pas sur des surfaces en pente et verticales après application
- Convient comme revêtement protecteur, même sur des toitures plates présentant occasionnellement de l'eau stagnante ou des flaques.
- Résistance aux UV
- Nettoyage aisé des outils et composants adjacents à l'eau

*\* L'humidité emprisonnée dans le support risque de former des bulles dans le film sec, en particulier lorsqu'elle est exposée aux rayons du soleil. Sur les supports humides et mouillés, n'appliquer le revêtement que sur de petits endroits ou des zones soumises à des fuites, pas sur l'ensemble de la toiture.*

#### DONNEES TECHNIQUES

- Technologie : polymère acrylique spécial en dispersion additionné de charges
- Apparence : visqueux
- Température d'application : entre 5 et 30 °C

- Temps de séchage (jusqu'à ce qu'il soit prêt à être recouvert) :  
couche humide de 0,5 mm : environ 12 h, en fonction du support et des conditions météorologiques  
couche humide de 1 mm : environ 24 h, en fonction du support et des conditions météorologiques
- Résistance à la pluie :  
couche humide de 0,5 mm : de 2 à 3 h, en fonction du support et des conditions météorologiques  
couche humide de 1 mm : de 5 à 6 h, en fonction du support et des conditions météorologiques  
*Toutes les données techniques ont été déterminées à 23 °C et par une humidité relative de 50 %. Ces données sont susceptibles de varier en fonction des conditions météorologiques, de l'absorption des supports, etc. En particulier, le temps de séchage peut être plus court ou plus long. La pluie battante peut détruire mécaniquement la surface.*

### **MODE D'EMPLOI**

#### **Préparation du support :**

- Les surfaces doivent être propres et exemptes de substances réduisant l'adhérence. Elles peuvent être humides voire mouillées, mais dépourvues d'un film continu d'eau à la surface.
- Enlever la poussière et les particules libres, restes de mousse, lichen ou graisse.
- Retirer des surfaces métalliques la rouille et les zones corrodées propres.
- Les fissures ne nécessitent aucun prétraitement spécial.
- Les petites fissures (< 0,4 mm) peuvent être comblées de Liquid Rubber WB.
- Les fissures plus importantes (> 0,4 mm) doivent refermées à l'aide d'un matériau convenant au support en question.
- Feutres pour toiture bitumineuse : retirer le feutre ne tenant pas ou endommagé. Les bulles locales doivent être ouvertes pour qu'elles sèchent.
- Ensuite, s'occuper des parties amovibles à l'aide de l'étanchéité pour toiture Rubson à base de butyle.
- Feutres pour toiture à base d'asphalte : Chauffer les bulles et les égaliser.
- Le béton doit avoir au moins 3 mois.
- Le bois doit être nettoyé à la brosse abrasive et la poussière doit être enlevée.
- Veiller à ce que l'eau s'écoule.

#### **Application du produit :**

- Le produit est fourni prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation.
- Appliquer 2 couches de 0,5 à 1 mm d'épaisseur à la brosse ou au rouleau à laine, en respectant les délais suivants entre les deux couches :
- Supports secs :
  - min. 3 heures pour une épaisseur de couche de 0,5 mm
  - min. 6 heures pour une épaisseur de couche de 1 mm
- Supports humides :
  - min. 12 heures pour une épaisseur de couche de 0,5 mm
  - min. 24 heures pour une épaisseur de couche de 1 mm
- Épaisseur de couche humide
  - Revêtement de protection contre les UV : 0,5 à 1 mm
  - Revêtement étanche à l'eau : 2 mm
  - Pentes nulles : 3 mm
- Ne pas dépasser une épaisseur de 1 mm pour une couche simple ; dans le cas contraire, des fissures sont susceptibles de se former.
- Ne pas appliquer en plein soleil pour éviter des températures supérieures à 30 °C. Une formation rapide de peau risque de provoquer des fissures.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou si des précipitations doivent survenir avant que la résistance à la pluie ne soit effective (voir données techniques).
- En cas de nouvelles constructions ou de constructions où du mouvement est possible, il est recommandé d'appliquer un feutre de renforcement entre les 2 couches de Liquid Rubber Plus. Comprimer le feutre dans la première couche tant qu'elle est encore humide.



## FICHE PRODUIT

### Tous Temps *plus*

#### **Nettoyage des outils & taches**

Les outils sont faciles à nettoyer à l'eau, juste après utilisation.

#### **CONSOMMATION**

Environ 1,5 kg/m<sup>2</sup> pour une couche humide de 1 mm et 0,75 kg/m<sup>2</sup> pour 0,5 mm (en fonction du support)

#### **OUTILS**

Pinceau, brosse, rouleau de laine

#### **CONDITIONNEMENT**

Seau de 0,750 litre

Seau de 5 litres

Seau de 10 litres

#### **COULEUR**

Noir

#### **STOCKAGE**

Durée de vie : 12 mois dans le conditionnement original scellé de manière étanche s'il est stocké à au sec et à l'abri du gel. Utiliser les contenants ouverts aussi vite que possible.

Stocker le produit à une température entre 5 et 40 °C. Fermer le seau de manière étanche après chaque utilisation.

#### **PARTICULARITES**

#### **SÉCHAGE AU FIL DU**

De 24 à 48 h, en fonction du support, de l'épaisseur de couche et des conditions météorologiques.

#### **SÉCURITÉ**

Respecter les conseils relatifs aux avertissements, à la sécurité et au rebut des déchets contenus dans la fiche de données de sécurité. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande ou est disponible à l'adresse <http://mymstds.henkel.com>.