

# Rubber

## Rénovateur pour toiture



## Description du produit



Le **Rénovateur pour toiture Iso Rubber** est une formulation spéciale qui forme une couche épaisse et dont la consistance massive après séchage rappelle le caoutchouc. Il s'utilise en particulier sur les toitures très dégradées ou présentant un défaut d'étanchéité. Il présente cette caractéristique de pouvoir être appliqué en couche très épaisse sur pratiquement tous les supports, qu'il s'agisse de fibrociment, de béton, de membranes d'étanchéité, de briques, de bois, de plâtre, de tôle, etc. Il contient également des produits anti-moisissures et anti-mousses, ainsi que des absorbeurs d'ultra-violet. Il est en outre incroyablement élastique et peut s'étirer de 500 à 700%. Conserve son élasticité jusqu'à -30°C.

## Application



Le **Rénovateur pour toiture Iso Rubber** s'applique, après nettoyage du support, au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Il est important d'en appliquer une quantité suffisante, en particulier si la toiture a des défauts d'étanchéité ou est très dégradée. Si le support est dans un état particulièrement mauvais, il est judicieux d'utiliser une toile d'armature à titre de support, de la poser sur le **Rénovateur ISO Rubber** encore frais puis d'appliquer encore une ou deux couches de **Rénovateur pour toit Iso Rubber**. Il est important de laisser sécher la première couche avant d'appliquer la suivante. Dans les combles fermés et mal ventilés, il est recommandé d'aérer par le toit tous les 30 à 40 m<sup>2</sup>. Le meilleur résultat s'obtient au pistolet.

**Il peut être utile de procéder à un test préalable de pénétration et consommation.**

## Données techniques



**Coloris:** Noir, gris anthracite, gris clair, rouge brique, marron rouge, moka et gris aluminium **Dilution:** Au besoin à l'eau **Rendement:** Env. 3 m<sup>2</sup>/l **Méthode d'application:** Pinceau, rouleau ou pistolet **Aspect:** Mat **Extrait sec:** Env. 65% **Temps de séchage:** Env. 1 à 2 heures à 20°C, en fonction de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité relative de l'air. **Intervalle entre deux couches:** La 2<sup>ème</sup> application est possible après durcissement de la première couche, après env. 12 heures. **Conservation:** A l'abri de l'humidité et du gel, hors de portée des enfants **Nettoyage:** Rincer les pinceaux, etc., à l'eau Testé dans des instituts européens reconnus selon DIN EN 4624, 11 890-2, 2811-1

## Avantages

**Formulation spéciale qui présente la caractéristique de pouvoir être appliqué en couche très épaisse sur pratiquement tous les supports**

**Grande élasticité : de 500 à 700%.**

**Conserve son élasticité jusqu'à - 30°C.**

**S'utilise en particulier sur les toitures dégradées ou présentant un défaut d'étanchéité.**

**Iso Paint Nordic A/S**  
Tvaervej 8  
6640 Lunderskov  
Danemark

Tlf +45 7633 3114  
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com  
www.isopaint.com



**DANAK**  
Quality & Environmental system according to DS/EN ISO 9001 DS/EN ISO 14001 by Det Norske Veritas, Danmark A/S Certification Dept.



**ISO PAINT NORDIC A/S**