

Revêtement pour la réparation de fuites dans les toitures, rénovation et entretien de gouttières et de toitures plates

Application

- Permet de rendre immédiatement étanches à l'eau des fuites de toitures en zinc, roofing, plomb,...
- Enduisage étanche à l'eau de joints de reprise autour des cheminées, des rives de toiture, des tabatières, des coupoles,...
- Peut être appliqué comme produit de réparation de fuites sur des matériaux humides et lorsque les conditions climatiques sont mauvaises
- Peut être utilisé comme produit de rénovation totale et d'entretien sur des toitures plates

Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- Pâte épaisse liquide à base de résines alkydes.
- Renforcé avec une fibre synthétique spécialement conçue.
- Résistant aux rayons UV.

Mode d'emploi

Préparation

- Le support doit être saine, suffisamment solide, propre et exempte de toutes couches douteuses.
- Mélanger le produit avant de l'utiliser.

Mise en oeuvre

- **Réparation de fuites**
 - o Déceler la fuite.
 - o Nettoyer soigneusement la zone touchée.
 - o Appliquer **Inducryl AW** à la brosse, en couche suffisamment épaisse.
- **Rénovation et entretien de chéneaux et de toitures plates**
 - o En cas d'entretien de gouttières en zinc: **Inducryl AW** peut être appliqué directement en 2 couches croisées, humide sur humide.
 - o En cas d'application sur des toitures en roofing : il convient d'appliquer une première couche dans laquelle on pose ensuite un voile ou un tissu de verre.
 - o Lorsque la première couche est suffisamment sèche et dès que le tissu est circulaire, il y a lieu d'appliquer la couche de finition.
 - o Ne pas appliquer le produit sur une toiture ayant déjà fait l'objet de travaux d'entretien ou de rénovation.

Remarques importantes

- Pour tous les travaux réalisés sur des toitures humides, il convient de bien presser **Inducryl AW** contre la surface pendant l'application.
- Lorsque les réparations sont effectuées sous des températures négatives avec formation d'une couche de glace, il y a lieu de réchauffer cette couche pour la faire fondre.
- Le matériau appliqué peut être nettoyé avec du White Spirit.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide épais
Poids spécifique	+/- 1,2
Matières sèches	+/- 75%
Séchage complète	après 14 jours, même en cas de la pluie constamment
Type de matières premières	alkydes
Dissolvant	solvant

Couleurs

Noir et aluminium

Consommation

1,5 kg/m² en totalité

Conditionnement

20 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

2 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.