

Toits plats et inclinés

Version: 22/10/2015

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Emulsion latex bitumineuze
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	1,02 g/ml
Résistance à la température	-30 °C → 80 °C
Consommation (*)	Ca. 1,5 L/m ²
Température d'application	5 °C → 30 °C
Temps de séchage (20°C en 60% R.V.)	Ca. 48 h

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Toits plats et inclinés est un revêtement de jointoyage prêt à l'emploi pour supports secs.

Caractéristiques

- Sans solvant
- Étanche à l'eau
- Résiste aux rayons UV, aux conditions climatiques et aux variations de température
- Élasticité permanente
- Préviend la formation de mousses

Applications

- Réparer et rénover les toits et les gouttières.
- Réparer les toitures bitumineuses.
- Étanchéité des fondations en maçonnerie.

Conditionnement

Couleur: noir

Emballage: 750 ml, 4 L, 10 L

Durée de stockage

2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Protéger du gel.

Supports

Types: divers supports poreux, Revêtement de bitume ancien, béton, brique, tuiles, ... Ne convient pas pour caoutchouc EPDM.

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi

Nettoyer minutieusement le support, boucher les fissures ou les joints avec Soudafalt ou Dakkit. En cas de grosses fissures encore en mouvement, intégrer le mat de réparation dans la première couche. Appliquer au rouleau ou au pinceau. Appliquer deux couches successives en croix, avec un intervalle d'au moins 48 heures.

Produit de nettoyage: Avec de l'eau

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Voir l'étiquette pour plus de détails.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Toits plats et inclinés

Version: 22/10/2015

Page 2 sur 2

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.