



ctw

Établi le: 15.01.2016
Date de révision: 05.02.2025
Valable à partir de: 05.02.2025

Fiche technique

Nom commercial: **Webasil® Rand**

Page 1 de 2

FT-Nr.: F08621 - F08049

WEBASIL® RAND

Emulsion anionique de bitume comme enduit de protection pour bords de revêtements

Définition

Les émulsions de bitume utilisées comme enduit de protection des bords de revêtements se présentent sous la forme d'un produit de scellement semi-fluide applicable à froid.

Description

Webasil® Rand est une émulsion de bitume prête à l'emploi, qui est utilisée comme enduit de protection sur les bords de revêtements. Le film de bitume sec et adhérent empêche les infiltrations d'eau dans l'enrobé des zones excentrées souvent insuffisamment compactées. Par l'application d'un tel colmatage, on évite le désenrobage du revêtement par suite de l'accumulation de salissures et, par là, on réduit l'apparition redoutée de mauvaises herbes. Une fois que le processus de prise de **Webasil® Rand** est bien achevé, on peut procéder à l'application de marquages sans risques de détérioration ni d'altération des couleurs.

Application

Le bord du revêtement doit être enduit de **Webasil® Rand** sur une largeur de 15 cm environ. Ceci est également valable pour les plaques d'égout et autres équipements.

Webasil® Rand peut être utilisé dans tous les domaines de pose de revêtements bitumineux.

Webasil® Rand peut être appliqué immédiatement après la pose du revêtement, une fois que celui-ci aura refroidi. Lors du cylindrage, on s'assurera que le mouillage des bandages des rouleaux a été effectué avec de l'eau. Sur les anciens revêtements, les bords à traiter devront être soigneusement nettoyés avant l'application de l'enduit. En particulier les poussières, les anciennes peintures et les mauvaises herbes devront être entièrement éliminées. Suivant la durée de son stockage, **Webasil® Rand** doit être agité avant l'emploi. Dans le cas de petits travaux, **Webasil® Rand** peut être appliqué facilement à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau. Pour les applications plus importantes, il est plus avantageux d'utiliser des brosses.

Webasil® Rand peut être utilisé sur des surfaces de revêtements sèches.

Webasil® Rand n'est résistant à la pluie qu'après séchage complet. Il est donc préférable de renoncer à l'application du produit par temps incertain.

Le temps de séchage de **Webasil® Rand** est d'environ 2 heures par temps chaud. Par temps frais ou lorsque l'humidité de l'air est élevée, le temps de séchage est plus long.

Webasil® Rand ne peut pas être appliqué par une température inférieure à + 6°C. Les outillages et appareillages utilisés doivent être immédiatement nettoyés à l'eau.

Les couches sèches sur les bords peuvent être enlevées avec du diluant 13.



ctw

Fiche technique

Établi le: 15.01.2016
Date de révision: 05.02.2025
Valable à partir de: 05.02.2025

Nom commercial: **Webasil® Rand**

Page 2 de 2

FT-Nr.: F08621 - F08049

Caractéristiques techniques

Conditionnement

bidons de 25 kg et fûts sertis de 100 kg.

Conservation

12 mois après fabrication ou jusqu'à date limite sur les récipients. **A protéger du gel.**

Temps de séchage

: minimum 2 heures

Consommation

: 0,6 - 1,0 kg/m²

Rendement

: env. 10m/kg (largeur de couche de 15cm)

Teneur en liant

: env. 20-25 M-%

Teneur en charges

: env. 40 M-%

Teneur en eau

: env. 35 M-%

Coefficient pH

: env. 9

Recommandations importantes

Les directives données dans cette notice sur le **Webasil® Rand** résultent de l'expérience de nombreux chantiers et doivent être considérées comme des recommandations.

Webasil® Rand est gélif.

Pour des applications particulières ou en présence de conditions spéciales faites Intervenir notre service technique.

Les indications données dans la présente fiche ont été élaborées sur la base de nos connaissances et de notre expérience à la date ci-dessus.

Nous garantissons la livraison de produits de haute qualité, mais nous ne pouvons offrir aucune garantie dans le cadre de conditions d'utilisation non conformes.

Il appartient à l'utilisateur avant toute mise en œuvre de s'assurer auprès de notre site www.ctwmuttenz.ch que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tous les produits sont soumis à nos conditions générales de vente. Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité actualisée peut également être consultée sur notre site www.ctwmuttenz.ch