



WEBASIL® FINISH

Coulis bitumineux pour scellement de revêtements

Définition

Webasil® Finish est une couche de protection à base d'une émulsion de bitume enrichie en matières synthétiques, non polluante. Son apport en sable de quartz lui confère de bonnes qualités antidérapantes même sur surface humide.

Description

Webasil® Finish protège tous les revêtements bitumineux contre les effets nocifs. Sa résistance contre de nombreux agents aqueux est prouvée. **Webasil® Finish** n'est cependant pas résistant aux huiles et carburants. L'enduisage au **Webasil® Finish** empêche le désenrobage dans les revêtements bitumineux. Sur une couche de **Webasil® Finish** qui adhère bien au support, on peut utiliser des couleurs de marquage sans risque qu'elles ne déteignent ou ne se détachent.

Application

L'application sur revêtements neufs peut intervenir, immédiatement après la pose, sur couche refroidie seulement si le mouillage des bandages des rouleaux n'a été effectué qu'avec de l'eau. Les anciens revêtements seront nettoyés à fond avant toute application de l'enduit. Tout corps étranger, tel que poussière, couleurs, huile, restes organiques, marquages, etc. doit être absolument nettoyé. **Webasil® Finish** doit être remué avant l'emploi. Avant d'appliquer **Webasil® Finish**, il est important de recouvrir les équipements annexes du revêtement (dalles, pierres de bordure, caniveaux). **Webasil® Finish** doit s'appliquer sur support sec. Après nettoyage humide, les surfaces doivent être suffisamment séchées avant l'application. Pour l'application utiliser une raclette en caoutchouc et un rouleau. Cette interpénétration de l'enduit avec un rouleau en perlon permet à l'émulsion bitumineuse une bonne accroche sur la surface du revêtement.

Webasil® Finish n'est résistant à la pluie qu'après séchage complet. Il est donc préférable de renoncer à l'application du produit par temps incertain. Les revêtements rugueux dont les pores sont ouverts exigent en général l'application de 2 couches pour un colmatage efficace des surfaces.

Le temps de séchage de **Webasil® Finish** est en général rapide et il est donc possible par temps sec d'appliquer 2 couches le même jour. Un temps frais ou/et très humide prolonge la durée du séchage.

Le temps de séchage de **Webasil® Finish** à l'air libre par une température estivale est de 3 heures environ. **Webasil® Finish** ne doit plus être appliqué à une température extérieure inférieure à + 6°C. Un temps frais ou/et très humide prolonge la durée du séchage.

L'usage de **Webasil® Finish** dans un espace fermé exige des mesures particulières. Les locaux doivent être bien ventilés et il ne doit pas y avoir accumulation d'humidité. Le PR (point de rosée) doit être > à 6°C. Le delta entre le TS (température de surface) et le PR (point de rosée) doit être > à 4°C. Il est important que le processus de formation du film et du séchage de la couche ne soit pas entravé.

Après chaque utilisation, on nettoiera les outils immédiatement à l'eau. Une fois sec, le produit peut être enlevé 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® Finish**

Page 2 de 2

FT-Nr.: F08620 - F08296

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.**

<u>Consommation</u>	: 0,6 - 1,2 kg/m ²
<u>Viscosité à 20°C</u>	: 900 - 1'000 mPa·s
<u>Teneur en liant</u>	: env. 20 M-%
<u>Teneur en charges</u>	: env. 30 M-%
<u>Teneur en eau</u>	: env. 50 M-%
<u>Coefficient pH</u>	: env. 9

Recommandations importantes

Les revêtements à protéger par **Webasil® Finish** doivent répondre aux normes SN 640 430.

Webasil® Finish ne sert pas à masquer les défauts de construction et les surfaces doivent être intactes.

Webasil® Finish est gélif.

Éviter les applications de **Webasil® Finish** lors de températures de plein été.

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