

Fiche technique

Nom commercial: Primaire d'accrochage en spray

Date de révision: 21.09.2021 **Valable à partir de:** 21.09.2021

10.11.2017

Page 1 de 3
FT-Nr.: F08683

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE EN SPRAY

Apprêt bitumineux universel en spray

Description

Le **Primaire d'accrochage en spray** est un est un apprêt bitumineux pulvérisable à base de solvant.

Grâce à son système de pulvérisation spécial avec valve basculante à 360°, le spray est très simple d'utilisation et permet d'enduire des petites surfaces sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Le produit pénètre bien dans le support, agit comme agent liant la poussière et sèche plus rapidement que les enduits bitumineux étalables.

Le **Primaire d'accrochage en spray** est également testée selon la norme EN 15322 (liant bitumineux fluidifié et fluxé Fm2B6).

Application

Le **Primaire d'accrochage en spray** est utilisé pour le prétraitement de supports et employé pour améliorer l'adhérence de divers matériaux de construction de bitume comme suit:

- Revêtement à chaud ou à froid
- Bandes profilées de bitume pour joint
- Généralement pour la couche d'accrochage dans la construction de revêtement
- Protection contre la corrosion

Le **Primaire d'accrochage en spray** adhère à la plupart des surfaces de construction (par exemple béton, maçonnerie, plâtre, métal, bois, asphalte, etc.).

Le **Primaire d'accrochage en spray** ne convient pas pour une utilisation sur du polystyrène expansé ou extrudé ni sur des supports non résistants aux solvants!

Avantages

- Manipulation facile sans brosse, pinceau ou rouleau
- pas de nettoyage de l'outil nécessaire
- directement prêt à l'emploi
- consommation économique
- universellement adapté aux petites zones
- bonnes propriétés adhésives avec séchage rapide
- Pénétration élevée et très bon mouillage du support



Fiche technique

Nom commercial: Primaire d'accrochage en spray

 Date de révision:
 21.09.2021

 Valable à partir de:
 21.09.2021

 FT-Nr.: F08683

Consommation

Le contenu peut être suffisant pour environ 3 m² en fonction du support, de l'épaisseur de la couche et de l'emploi prévu.

Caractéristiques techniques

Conditionnement

Dose unique à 600 ml Carton de 12 canettes

Conservation

10.11.2017

Le Primaire d'accrochage en spray peut être stocké

pendant 12 mois.

Le produit est résistant au gel! Protéger des rayons directs du

Page 2 de 3

soleil et tenir à l'écart des sources d'ignition.

Genre : Apprêt bitumineux à base de solvant

Base: BitumesSolvant: White SpiritDensité à 25°C: 0,74 g/cm³Consistance: pulvérisable

Application : Bombe aérosol (pulvérisation vers le bas!)

Temps de séchage : 5 à 30 minutes
Température de mise en œuvre : + 5°C à + 35°C

Teneur en COV : <560 g/l

Mise en oeuvre

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse. Les composants libres doivent être retirés avant l'application de l'apprêt. Avant son utilisation, le produit doit être conservé à température ambiante et le spray être agité vigoureusement pendant environ 1 minute avant pulvérisation.

Le **Primaire d'accrochage en spray** grâce sa vanne inclinable peut pulvériser uniformément sur le support à une distance d'environ 25 cm. Pulvériser seulement vers le bas! En cas de pulvérisation vers le haut le gaz propulseur s'échappe et le spray dose ne peux plus être entièrement vidé. Pour la suite des travaux attendre le séchage complet de l'enduit!

Traitement

Seuls les doses vides peuvent être recyclées.



Fiche technique

Nom commercial: Primaire d'accrochage en spray

Établi le: Date de révision: 21.09.2021 Valable à partir de: 21.09.2021

10.11.2017

Page 3 de 3 FT-Nr.: F08683

Mesures de protection

Ne pas stocker près de la nourriture; ne pas manger, boire ou fumer au travail; observer les règles d'hygiène de base.

Éviter l'inhalation de vapeurs et d'aérosols; s'assurer qu'il y a suffisamment d'air frais pendant l'application ou utiliser un masque avec un filtre combiné A2 / P3; Porter des gants en nitrile résistants aux solvants, en caoutchouc fluoré (Viton)

Extrêmement inflammable, protéger du soleil et des températures supérieures à

Composant dangereux pour l'étiquetage: Mélange d'hydrocarbures (White spirit) avec des gaz comprimés (propane / butane)

Ne pas utiliser à l'intérieur!

Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité!

Recommandations importantes

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