

ASOL-FE

Primaire/protection pour bitumes, élastique, sans solvant



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
202840009	1000	L	Conteneur (IBC)	noir
202840006	5	L	Seau	noir
202840007	14	L	Seau	noir
202840008	28	L	Seau	noir

Caractéristiques du produit

- Émulsion bitumineuse traitée au latex
- prêt à l'emploi

Avantages

- peut être enduit, appliqué par rouleau et par pulvérisation
- sans solvant
- utilisation polyvalente

Étanchéité de construction

- en tant que couche de protection contre l'eau d'infiltration sans pression et sous pression
- en tant que couche d'apprêt
- pour génie civil et construction de puits
- pour l'intérieur et l'extérieur

ASOL-FE

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	prêt à l'emploi
Base du matériau	Émulsion de bitumes/latex
consistance	liquide, pâteux
Produit étanché prêt pour le traitement (ISO 1183-1)	env. 1,01 kg/dm ³

Traitement

Température de support/traitement	De 5 °C à 30 °C
Consommation par m ² et mm d'épaisseur de couche	env. 1,5 l
consommation	Application protectrice : env. 300 - 500 ml/m ² par application Couche d'apprêt sur membranes : env. 100 - 125 ml/m ² Couche d'apprêt sur bitume : env. 40 - 60 ml/m ²

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Pinceau
- Rouleau de peinture
- Brosse d'apprêtage
- appareil de pulvérisation

Support adapté

- Enduits de ciment
- Maçonnerie
- Béton
- Anciens supports en bitume solidarisés

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. sec
2. portant
3. suffisamment plat
4. à pores ouverts
5. fermé sur la surface
6. exempt de substances réduisant l'adhérence

Préparer les détails

1. Les cavités de > 5 mm et les encoches, les rainures d'enduit des briques, les joints verticaux et horizontaux ouverts, les éclatements, les supports à pores grossiers ou les maçonneries irrégulières doivent être égalisés au préalable avec de l'ASOCRET-M30.
2. Égaliser les cavités de < 5 mm avec ASOCRET-M30 ou AQUAFIN-1K.

Préparer la surface

1. La pâte de ciment et les éléments débourbés doivent être éliminés mécaniquement.
2. Dans la transition semelle-paroi, sur les angles et les bords, pré-barbouiller avec ASOCRET-M30 et poser un filet d'étanchéité frais sur frais.

Application

Enduit de protection

1. Appliquer ASOL-FE (dilué 1:5 avec de l'eau) comme apprêt.
2. Appliquer la couche de protection non diluée en au moins deux passages.
3. En cas d'exposition à l'eau sous pression, trois opérations au moins sont nécessaires.
4. La couche suivante est toujours appliquée après un séchage suffisant de la couche précédente.

ASOL-FE

Couche d'apprêt pour revêtements épais en bitume COMBIDIC

1. Diluer de l'ASOL-FE avec de l'eau. (1:5)
2. Appliquer du matériau dilué avec l'outil sélectionné.
3. Appliquer le revêtement épais en bitume COMBIDIC uniquement après le séchage complet de la couche d'apprêt.

Couche d'apprêt sous bande d'étanchéité KSK ou bandes de soudure en bitume polymère

1. Diluer de l'ASOL-FE avec de l'eau en fonction de la capacité d'aspiration du support. (max. 1:1)
2. Appliquer du matériau dilué avec l'outil sélectionné.
3. Appliquer la bande d'étanchéité KSK ou la bande de soudure en bitume polymère uniquement après le séchage complet de la couche d'apprêt.

Nettoyage des outils

Rincer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Plaques de drainage et de protection pour les composants en contact avec le sol

Les étanchéités doivent être protégées contre les intempéries et les dommages mécaniques par des mesures de protection appropriées conformément à la norme DIN 18533. protéger par des mesures de protection. 1. l'étanchéité doit être complètement sèche. 2. les panneaux de protection et de drainage appropriés peuvent être fixés avec COMBIDIC-1K/-S peuvent être fixés par plots. 3. l'isolation périmétrique doit être collée sur toute la surface et en contact étroit avec COMBIDIC-2K-CLASSIC ou COMBIDIC-2K-PREMIUM. doit être collée. 4. un drainage est effectué conformément aux prescriptions de la norme DIN 4095.

Conditions de conservation

stockage

Exemple de gel, frais et sec. En cas de min. 5 - 40 °C pour 12 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément au code déchets AW 17 03 02.

Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ASOL-FE !
- La pression d'eau négative ne peut pas être compensée par les étanchéités bitumineuses. Dans les zones où ce phénomène est à prévoir, il faut au préalable réaliser l'étanchéité avec de l'AQUAFIN-1K.
- Protéger les cimes de maçonnerie et les rebords de fenêtre ouverts de la pénétration d'eau.
- Ne pas traiter en cas de pluie ou de températures d'air/de support inférieures à +5 °C.
- ASOL-FE doit être protégé des influences météorologiques, par ex. pluie, gel, rayons du soleil, etc. jusqu'à son séchage complet !

GISCODE: BBP10

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.