



Adhesive
Solutions

EMAX MS-AQUAPROOF IMPERMÉABILITÉ ÉLASTIQUE MS

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ENREGISTRER LE CODE :	FT-480008-E
NUMÉRO D'ÉDITION :	04
NUMÉRO DE RÉVISION:	05
DATE EFFECTIVE:	12/2015

Description:

Revêtement liquide monocomposant polymère MS, qui polymérise avec l'humidité atmosphérique, formant une membrane continue avec une grande élasticité, pour l'imperméabilisation et la réparation des toitures. Ne contient pas d'isocyanates.

Données techniques:

Composition:	Polymères MS
Présentation:	Conteneurs métalliques de 1, 5 et 25 Kg.
Aspect:	Liquide pâteux.
Couleurs:	Blanc, gris et terre cuite.

PRODUIT LIQUIDE

Propriétés:	Valeur:	Unité:	Norme:
Densité (23°C)	1,43 ± 0,02	g/cm ³	UNE-EN ISO 2811-1-2002

FILM SEC

Propriétés:	Valeur:	Et:	Règle:
Allongement à la rupture (23°C)	>400	%	UNE-EN ISO 527-3
Résistance à la traction (23°C)	0,7 ± 0,1	MPa	UNE-EN ISO 527-3
Température de fonctionnement	-40 a+90	°C	---
Dureté	35 ± 3	ShA	DIN 53505

APPLICATION

Propriétés:	Valeur:	Unité:	Norme:
Temps de séchage au toucher	environ. 60	Minutes	23°C,50 % h
Temps de durcissement complet	7	Jours	23°C,50 % h
le temps de la finition	environ. 60	Minutes	23°C,50 % h
température d'application	+ 5 a+40	°C	---

Résultats : Testé en laboratoire.

Caractéristiques:

- Bonne adhérence sur la plupart des supports utilisés en construction : ciment, béton, mortier, fibrociment, carrelage, céramique, etc...
- Forme une membrane continue et entièrement étanche qui résiste au contact permanent avec l'eau.
- Il est perméable à la vapeur d'eau.
- Application facile.
- Il a une grande élasticité.
- Grande capacité de remplissage.
- Présente une bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries.
- Il peut être appliqué sur des surfaces humides.
- Ne nécessite pas d'amorçage.
- Ne contient pas d'isocyanates.
- Maintient ses propriétés à des températures comprises entre -40 et + 90 °C.

Utilisations et applications

Il peut être utilisé pour imperméabiliser les éléments de construction suivants :

- Toits et terrasses recouverts de différents matériaux (brique, mortier, béton, feuilles d'asphalte, etc.).
- Murs de séparation, pour éviter les fuites d'eau.
- murs verticaux
- Pipelines.
- Union des joints et des fissures.
- Réparation de carrelages et gouttières.
- Joints de rencontre dans les cheminées.
- Zones humides dans les toilettes : baignoires, douches.

Ne placez pas d'objets pointus sur les zones traitées.

Mode d'emploi:

Il doit être appliqué sur des supports propres, exempts de poussière, d'huile, de graisse et/ou de particules. Les supports doivent être lisses sans irrégularités. Bien mélanger le produit jusqu'à ce que le mélange soit homogène. Ne pas trop mélanger pour éviter l'emprisonnement d'air.

Mode d'application :

Il n'est pas nécessaire d'utiliser les amorces précédentes. Appliquer directement au pinceau, au rouleau ou à la spatule (nous conseillons d'obtenir une épaisseur de film comprise entre 1,4 et 2,0 mm d'épaisseur). En cas d'application de plusieurs couches, attendre au moins 1 heure entre elles. Le temps d'attente dépendra des conditions météorologiques .

Pour les toits praticables, nous recommandons l'installation d'un treillis d'armature intermédiaire. La deuxième couche ne doit pas être appliquée avant que la première couche ne soit sèche.
(environ 6 heures à 23°C).

EMAX MS-AQUAPROOF IMPERMÉABILITÉ ÉLASTIQUE MS

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ENREGISTRER LE CODE :	FT-480008-E
NUMÉRO D'ÉDITION :	04
NUMÉRO DE RÉVISION:	05
DATE EFFECTIVE:	12/2015

Une fois le contenant ouvert, nous recommandons sa consommation totale.

Consommation/Posologie

Le rendement est d'environ 1.5 à 3,0 Kg/m² de produit, équivalent à 1.4 mm. épais appliqué en 1, 2 ou plusieurs couches.

Sécurité et hygiène:

Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité.

Stockage:

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé entre +5 et +25 °C, à l'écart des sources de chaleur et d'humidité.
Expiration : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Nettoyage:

Produit durci : Moyens mécaniques.

Produit frais : Avec Dissolvant Universel.

Note:

L'information Technique fournie par QS ADHESIVES & SEALANTS S.L., soit verbalement soit par écrit, est en base à nos connaissances actuelles et est donnée de bonne foi mais sans garantie, et tout ceci est applicable aussi là où sont impliqués des droits de propriété de troisièmes personnes.

L'utilisateur a l'obligation de vérifier que nos produits sont appropriés pour l'usage en question. Dans tous les cas, notre responsabilité est limitée à la valeur des biens fournis et utilisés par vous. Nous fournissons des produits avec une qualité constante, suivant nos Conditions Générales de Vente et Distribution.