



SABA MS FLOOR SL



Mastic autonivelant pour sol.

DESCRIPTION

SABA MS FLOOR SL est un mastic à 1 composant à base de MS polymère, durcissant à froid avec l'humidité de l'air. Les caractéristiques élastiques sont adaptées aux joints de sol avec mouvement. De consistance fluide, il se met en place de lui-même sans qu'il y ait besoin de l'écraser et de le lisser.

DOMAINE D'APPLICATION

Dans les bâtiments (par ex. les terrasses), en maintenance ou rénovation (par ex. les sols industriels...) et dans le domaine environnemental ou encore le génie civil au sens large.

- Pente maximale de 2%
- Colmatage rainure pour filoguidés.*
- Remplissage étanche des joints de dilatation et de fractionnement dans les sols industriels.*
- Remplissage étanche des joints de désolidarisation autour des machines type turbine.*

AVANTAGES

- Autonivelant
- Caractère étanche
- Manipulation simple
- Mise en service rapide
- Résiste aux sels de déneigement
- Résiste aux acides dilués
- Résiste aux intempéries
- Résiste au vieillissement (UV...)
- A usage intérieur et extérieur



* exemples non exhaustifs

CLOQUETTE

SINCE 1824

PRODUCTS FOR BUILDING INDUSTRY

UTILISATION

Se référer à la fiche technique relative à la préparation du support.

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Base | MS-Polymère |
| Consistance | Autonivelant |
| Matières solides | +/- 100 % |
| Formation de peau | +/- 30' |
| Vitesse de polymérisation | +/- 3mm / 24heures |
| Dureté Shore A | +/- 30 |
| Module à 100% d'élongation | +/- 0,6 N/mm ² |
| Résistance en traction | +/- 0,9 N/mm ² |
| Allongement à la rupture | +/- 210 % |
| Résistance à la température | min -30°C, max +100°C |
| Température d'application | min +5°C, max +35°C |
| Température du support | min +5°C, max +35°C |
| Stockage | min +5°C, max +25°C |

PRESENTATION

| | |
|----------------------|---|
| Emballage | Poche |
| Contenance | 600ml/poche |
| Cartonnage | 15 poches/carton |
| Teinte | Noir RAL 9011 ou gris RAL 7036 |
| N° Article Fabricant | 100904 AAN (correspondant à la teinte RAL 9011), 100873 AAN (correspondant à la teinte RAL 7036) |
| Conservation | 9 mois (en emb.fermé) |
| Stockage | Dans des locaux tempérés. |
| Sécurité | se référer à la fiche de sécurité (MSDS) |

MESURES SANITAIRES PRÉVENTIVES

Lors de l'usage de produits chimiques, il est indispensable de respecter les règles d'hygiène et de sécurité d'usage. Il est conseillé de porter une tenue adaptée à ce type de travail.

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 09/2007



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Avenue Georges Truffaut 57
B-4420 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be