

Description du produit :

SOPRADERE MMA est un produit bi-composant Résine MMA utilisée pour créer une couche de fond sur les supports à base de ciment.


Domaine d'utilisation

Sopradere MMA est utilisé sur les supports en béton comme couche de fond pour les systèmes d'étanchéité en combinaison avec PBD.

Caractéristiques

- Très bonne adhérence au support
- Résiste à la température de la flamme nue lors du soudage du PBD
- Temps d'attente court entre les équipes
- Possibilité de révision rapide
- Utilisation même à basses températures
- sans solvants

Conditions de traitement

Température du support ou de l'environnement : min. 0°C à max. 40°C

Humidité des supports minéraux : max. 5 % de la masse

Humidité relative : 90% max.

La température du support doit être maintenue pendant

Traitement et durcissement au moins 3°C au-dessus se trouver au point de rosée. Dans les espaces fermés, il faut installer une ventilation suffisante

Traitement

Préparer le support : Le support doit être préparé conformément aux normes (par ex. SN 40450, SIA). En général, il s'agit de mesures de préparation mécanique du support comme le fraisage, le grenailage, la pression maximale de l'eau et/ou le ponçage.

Mélanger

Avant l'utilisation, la résine doit être bien mélangée. Les quantités partielles doivent être transférées dans des seaux de mélange propres. Le catalyseur est mélangé de manière homogène pendant au moins 2 minutes avec un mélangeur à vitesse lente, en pourcentage de la quantité mélangée.

Application

Pour créer une couche de base, le Sopradere MMA est appliqué avec un rouleau ou une raclette en caoutchouc sur le support préparé en conséquence.

Consommation

La consommation dépend du support, mais elle est d'au moins 0,5 kg/m².

Nettoyer

En cas d'interruption des travaux ou une fois les travaux terminés, l'outil doit être nettoyé à fond pendant la durée de vie en pot du nettoyant système ALSAN.

Dosage du catalyseur

Tableau pour 25 kg de Sopradere MMA

Temps de mélange : au moins 2 minutes

Température en C°	Alsancat catalyseur [g]	Alsancat catalyseur [%]
0	1500	6
5	1000	4
15	750	3
20	500	2
25	500	2
30	375	1.5

Temps de réaction à 23°C

Temps de pot : environ 15 minutes
Résistant à la pluie : environ 30 minutes
Peut être recouvert : environ 60 minutes
Résistance : environ 120 minutes

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1.025 g/cm³.
Viscosité à 23°C : 400 mPas

Forme de livraison

Bidon de 25 kg

Teinte de couleur

Bleu RAL 5024

Stockage, transport & conservation

Conservé dans son emballage d'origine au frais, au sec, à l'abri du gel, non ouvert et non mélangé, se conserve au moins 12 mois. Il convient d'éviter l'exposition directe des récipients au soleil, même sur le chantier. Les bidons entamés ont une stabilité de stockage limitée.

Indications de danger et conseils de sécurité

Tu trouveras les informations actuellement valables dans la fiche de données de sécurité.
Respecter la protection des personnes. Code GIS : RMA 10

Élimination

Le matériau durci peut être éliminé comme déchet de construction. Les emballages et le matériel restant doivent être éliminés séparément comme déchets spéciaux.

Fabricant/usine

SOPREMA GmbH / NL
Hof/Oberroßbach Champ de mammouth 1,
D-56479 Oberroßbach

Remarques

Les informations contenues dans cette fiche technique sont valables pour le produit correspondant livré par Soprema Suisse. Veuillez tenir compte du fait que les indications dans d'autres pays peuvent différer.

Les informations ci-dessus, en particulier les suggestions de traitement et d'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience dans des conditions normales. Les conseils techniques d'application sont donnés en toute connaissance de cause. Cependant, les différentes exigences sur l'objet dans les conditions de travail les plus diverses rendent nécessaire un test d'aptitude par l'applicateur. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications pour le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.