

Fiche Technique

VULKEM QUICK MEMBRANE SV

23-09-2024 / V1

Description du produit

Vulkem Quick Membrane SV est une membrane d'étanchéité réactive à 100% d'extraits secs et à 2 composants, de viscosité moyenne, à base de monomères acryliques modifiés et de résine uréthane.

Caractéristiques et principaux avantages

- Flexible avec d'excellentes caractéristiques de pontage des fissures, même à basse température.
- Très haute résistance aux chocs et à la perforation statique.
- Résiste aux contraintes et aux mouvements du support.
- Facile à appliquer à l'aide de rouleaux ou de raclettes.
- Peut s'appliquer sur une large plage de températures (-10 °C à +30 °C).
- Excellente adhérence sur de nombreux types de supports.
- Se répare facilement : excellente adhérence entre couches grâce aux liaisons chimiques.

Domaine d'application

Vulkem Quick Membrane SV est généralement utilisé comme membrane d'étanchéité liquide à haute teneur en élastomère sur supports horizontaux, pour la rénovation de terrasses, balcons, escaliers, et supports destinés à une circulation piétonnière (par exemple, stades, coursives, etc.).

Conditionnement

Seaux métalliques de 25 kg.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec dans un emballage d'origine fermé. La température optimale de stockage est de +15 à +20 °C. La température maximale de stockage est de +40 °C.

Protéger des intempéries et de l'humidité / pénétration de contaminants.

Durée de conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé dans les conditions indiquées ci-dessus.

La date de fabrication est indiquée sur l'étiquette au format xxxxx-140708C3.

Voir exemple ci-dessous :

14 = 2014, 07 = juillet, 08 = 8^{ème} jour, xxxxx et C3 sont des codes internes.

Couleurs

RAL 7040

Certificats et homologations

CE selon EN13813 (en cas d'utilisation dans le cadre d'un système complet)

Caractéristiques techniques

Tableau 1 : état liquide

Viscosité à +25 °C (EN DIN 53019)	480 - 740 mPa.s (Taux de cisaillement / 50 s ⁻¹)
Densité à +23 °C (ISO 1183)	Environ 1.3 kg/l
Durée de vie du mélange à +20 °C	Environ 15 à 20 min
Temps de durcissement à +20 °C	Environ 60 à 120 min
Temps de recouvrement à +20 °C	< 6 Heures
Point éclair (ISO 1516)	+11.5 °C

Tableau 2 : état solide

Dureté Shore A (EN ISO 868)	90
Dureté Shore D (EN ISO 868)	38
Densité à +23 °C (ISO 1183)	Environ 1.4 kg/l
Résistance à la traction à +25 °C (EN ISO 527)	8.5 MPa
Résistance à la traction à -20 °C (EN ISO 527)	16.3 MPa
Elongation à rupture à +25 °C (EN ISO 527)	287%
Elongation à rupture à -20 °C (EN ISO 527)	26.9 %
Module d'élasticité à +25 °C (EN ISO 527)	37 MPa
Module d'élasticité à -20 °C (EN ISO 527)	426 MPa

* Veuillez noter qu'une comparaison objective avec d'autres données n'est possible que si les normes et les paramètres sont identiques.

Consignes d'utilisation

Conditions d'application

Plage de température ambiante	0 °C à +30 °C
Plage de température du support	0 °C à +35 °C
Humidité relative ambiante	< 95%
Humidité relative du support (pour les primaires)	< 5.5% (échelle TRAMEX ou 92 % RH BS 8203)

- La viscosité des résines sera optimale et les consommations annoncées seront obtenues dans les plages de températures mentionnées ci-dessus.
- Durant toute la phase d'application, la température du support doit toujours être d'au moins 3 °C au-dessus du point de rosée.
- Dans les locaux confinés, une ventilation assurant un renouvellement du volume d'air d'au moins 7 fois par heure est recommandée.
- Éviter l'application en plein soleil qui pourrait conduire à des problèmes de polymérisation et nuire à l'adhérence des couches suivantes.
- Pour une application à des températures inférieures à 0 °C, consulter Tremco CPG France.

Préparation du support

Vulkem Quick Membrane SV s'applique sur un support préparé mécaniquement ayant reçu une couche de primaire de la gamme Vulkem Quick appropriée. Se référer aux fiches techniques des primaires pour la préparation des supports. Pour plus de détails, consultez nos guides de préparation et d'application pour les systèmes de revêtements de sol en résine.

Mélange

Avant utilisation, Vulkem Quick Membrane SV doit être homogénéisé avec soin pour obtenir une répartition uniforme de la paraffine contenue dans le produit, puis la quantité nécessaire de produit est mélangée avec du catalyseur Catalyst (C2) (Peroxyde de dibenzoyl 50 %) conformément aux proportions ci-dessous.

Important : la quantité de poudre de Catalyst (C2) à ajouter dépend de la température lors de l'application.

Recommandations pour l'ajout de Catalyst (C2) à Vulkem Quick Membrane SV		
Température	Pourcentage (en poids) de Catalyst (C2)	Quantité pour un seau de 20 kg
+30 °C	1.0 %	250 g
+20 °C	1.4 %	350 g
+10 °C	2.4 %	600 g
0 °C	4.0 %	1000 g
< 0 °C	4.0 % + Accelerator *	1000 g

Remarque :

La température optimale d'utilisation du produit est de +15 à +20 °C.

* Pour des températures inférieures à 0 °C, Accelerator doit être ajouté et uniformisé dans la résine avant d'incorporer la quantité requise de Catalyst (C2).

Pour plus d'informations, contactez notre service technique.

Conversion :

1 cm³ de Catalyst (C2) = 0.64 g

1 g de Catalyst (C2) = 1.57 cm³

Ajouter la quantité requise de Catalyst C2 au mélange de résine et éventuellement d'additif. Utiliser un mélangeur mécanique à vitesse lente, en prenant soin de ne pas incorporer d'air.

Application

Une fois le Catalyst C2 ajouté et soigneusement mélangé, verser le produit sur le support et le répartir avec un peigne ou un râteau denté. La consommation dépendra du système dans lequel Vulkem Quick Membrane SV est utilisé (épaisseur minimale 1 mm). Se référer aux fiches systèmes pour plus d'informations.

Si Vulkem Quick Membrane SV est appliqué sur un primaire non saupoudré de quartz, respecter un temps de recouvrement de 4 à 6 heures maximum pour éviter tout problème d'adhésion.

Lors de l'application des couches suivantes, ne dépassez pas les 6 heures de temps de recouvrement.

Pour plus de détails, consultez nos guides de préparation et d'application pour les systèmes Vulkem Quick.

Consommation

Reportez-vous aux spécifications de la fiche système.

1.3 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur de membrane.

Ne jamais appliquer moins de 1 mm d'épaisseur, soit 1,3 à 1,4 kg/m².

Polymérisation

Circulable après 1 heure à +20 °C. Polymérisation chimique complète après 2 à 3 heures.

Nettoyage

Nettoyez les outils avec Flowfast 405 Cleaner ou des solvants (MEK, acétone) immédiatement après l'application, les résidus durcis ne peuvent être retirés que par des moyens mécaniques.

Environnement et santé

Se conformer à la réglementation locale en matière de santé et de sécurité au travail.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité des différents composants sur notre site www.tremco.fr

Équipement de protection

Assurer une ventilation adaptée des zones d'application du produit. Des vêtements de protection, des gants et des lunettes de sécurité appropriés doivent être portés lors du mélange et de l'application. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement pendant une longue période et consultez un médecin. En cas de contact avec la peau, nettoyez immédiatement avec de l'eau et du savon.

Vulkem Quick Membrane SV est hautement inflammable, tenir à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflammation. Ne pas fumer. Le mélangeur, ainsi que tous les autres appareils électriques utilisés sur le site d'application doivent être antidéflagrants.

Garantie

Tremco CPG France garantit que toutes les marchandises sont exemptes de défauts et remplacera les matériaux dont il a été prouvé qu'ils sont défectueux, mais ne donne aucune garantie quant à l'aspect de la couleur.

Marchés et applications :

Les produits et systèmes commercialisés par Tremco CPG France SAS ne sont destinés qu'aux ouvrages rentrant dans le domaine du BTP, sauf avis explicite contraire.

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au (voir la date en première page du document).

Le fabricant se réserve tout droit de modification. Nos produits évoluent pour de multiples raisons, un changement n'équivaut pas acceptation d'un vice quelconque dans le produit.



Tremco CPG France SAS
12, Rue du Parc
Valparc
67205 Oberhausbergen
Tel : +33 9 71 00 80 00
Email : info-fr@tremcocpg.com

Technical Service

Contactez Tremco CPG France