



Fiche Technique

Primaire SA-19

1. Description

Le primaire Firestone SA-19 est utilisé pour imprégner et préparer les supports en maçonnerie, bois et acier afin d'améliorer l'adhérence de l'écran pare-vapeur Firestone V-Gard. Il est constitué de caoutchouc et de résines synthétiques, dissous dans un solvant organique inflammable.



2. Précautions préliminaires

Le support doit être sec, propre, lisse et dépourvu de poussière avant l'application du primaire. Les supports métalliques doivent également être dépourvus d'huiles liées au processus de fabrication. Nettoyer à l'aide d'une brosse ou de chiffons l'humidité ou les contaminants présents sur le support. Lorsque le primaire SA-19 a été exposé à des températures inférieures à 5°C, il doit être ramené à température ambiante avant sa mise en œuvre.

3. Mise en œuvre

Le primaire SA-19 de Firestone ne peut être utilisé qu'en conditions climatiques sèches et avec une température ambiante comprise entre +5°C et +45°C. Mélanger énergiquement le primaire avant et pendant son utilisation. Utiliser une brosse ou un rouleau à peinture pour l'appliquer en une fine couche uniforme. De l'humidité ne peut pas être emprisonnée entre le primaire et l'écran pare-vapeur autocollant. Pour un résultat optimal, appliquer le pare-vapeur V-Gard dès que le primaire est sec. Le primaire est considéré comme sec lorsqu'il est collant au toucher mais ne laisse pas de trace. Le pare-vapeur V-Gard doit être mis en œuvre le même jour que l'application du primaire SA-19.

Consulter le Guide Technique Firestone et la Fiche Technique de l'écran pare-vapeur V-Gard (FR) pour obtenir des instructions de mise en œuvre détaillées.

4. Consommation

En fonction du support à encoller:

- Supports poreux : environ 3 - 4 m²/litre
- Supports non-poreux : environ 5 - 10 m²/litre

5. Caractéristiques

Physiques

- Lie toutes les particules du support
- Prépare le support pour une adhérence optimale du pare-vapeur V-Gard de Firestone.
- Sèche rapidement

Techniques

Propriétés

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| • Matériaux de base | Caoutchouc et résines synthétiques |
| • Couleur | Noir |
| • Solvants | Naphte, cyclohexane |
| • Solides | 35 ± 3% |
| • Viscosité | 750 ± 100 mPA.S |
| • Poids spécifique | 0,83 ± 0,01 |
| • Point éclair | < 0°C |



6. Conditionnement / Stockage / Péremption / Élimination

Conditionnement	Bidons de 5 L et 15 L
Code produit	W563587190 – Bidon de 5 L
	W563587191 – Bidon de 15 L

Stockage: Entreposer dans son bidon d'origine non ouvert, entre 15 et 25 °C, dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Protéger de la lumière directe du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 35°C. Si nécessaire, placer le produit dans une boîte isotherme pour le maintenir à des températures modérées pendant le transport jusqu'au chantier, avant et pendant l'application. Cela permettra d'obtenir une viscosité, une efficacité et des performances optimales.

Péremption : 12 mois si entreposé conformément aux instructions ci-dessus. Vérifier la date de production sur chaque bidon. La durée de vie sera réduite si le primaire est exposé à des températures plus élevées. Les informations sur la durée de vie sont seulement des recommandations et non pas des états de faits. La durée de validité réelle dépend des conditions de stockage et de manipulation du produit. A utiliser dans les 48h après ouverture.

Élimination: s'assurer que le bidon est vide avant de le jeter. Ne pas vider le primaire dans les égouts. Éliminer le contenu et/ou le bidon conformément aux réglementations nationales.

7. Précautions

Veillez consulter la Fiche de Données de Sécurité. Inflammable. Tenir à l'écart de sources potentielles d'inflammation durant le stockage et l'emploi. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Uniquement pour usage professionnel. À utiliser uniquement dans un espace bien ventilé. Garder le bidon fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter l'inhalation prolongée et le contact avec la peau et les yeux. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas diluer.

Ce document remplace toutes les versions distribuées précédemment. Cette fiche technique vise à fournir des informations sur le produit Firestone sur la base des dernières connaissances et expériences associées à ce dernier. Elle est sujette à modifications sans préavis (vérifier auprès du site Web Firestone pour consulter la version la plus récente du document). Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances applicables. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Firestone. Aucun représentant Firestone n'est autorisé à modifier cette clause.