

# Fiche Technique

## Primaire QuickPrime™ Plus

Conditionnement	Code produit
0.95 l (1/4 gallon) bidon, 12 bidons/carton	W56RAC1695(EU)
3.8 l (1 gallon) bidon, 4 bidons/carton	W563587041(EU)
11.4 l (3 gallon) bidon	W563587044(EU)

*Note: Tous les codes produits ne sont pas disponibles dans toutes les applications.*

### Description

Le QuickPrime Plus de Elevate™ est un primaire utilisé pour nettoyer et préparer la membrane Elevate EPDM et/ou le support d'étanchéité avant l'application des produits QuickSeam, membrane SA, mastics Pourable Sealer et/ou Lap Sealant. Le primaire active la surface de la membrane EPDM et est nécessaire à la réalisation du joint. Le QuickPrime Plus doit être appliqué avec l'outil QuickScrubber™.

### Application

Le primaire QuickPrime Plus peut être utilisé dans les systèmes Elevate suivants : RubberGard™ EPDM, RubberCover™ EPDM, GeoGard™ EPDM, PondGard™ EPDM, GeoSmart™ EPDM, RubberGutter™ EPDM et Gisolene™ EPDM.

### Précautions préliminaires

La surface de l'EPDM à encoller doit être sèche, propre, lisse, dépourvue d'huile, de graisse et de tout autre contaminant. Un nettoyage préliminaire au Splice Wash ou Cleaner C-20 peut être nécessaire. Nettoyer la surface de la membrane Elevate EPDM avec une brosse ou un chiffon propre. Bien mélanger le primaire pour obtenir un produit de couleur uniforme et sans dépôts avant l'emploi et pendant la mise en œuvre. En cas de stockage à une température inférieure à 15 °C, veiller à ramener à température ambiante avant l'utilisation.

### Mise en œuvre

Appliquer le primaire QuickPrime Plus sur la surface de la membrane Elevate EPDM au moyen du tampon et de l'applicateur QuickScrubber, en exécutant d'amples mouvements de va-et-vient et en pressant suffisamment jusqu'à ce que la surface soit gris foncé, sans présenter de trainées ni d'excédents de produit. Laisser sécher complètement (habituellement 10 minutes) avant d'appliquer les produits QuickSeam. Se référer au guide technique Elevate pour obtenir des instructions d'installation spécifiques.

### Consommation

La consommation dépend du type de joint: Généralement entre 18 et 23 m<sup>2</sup> (application sur un coté) par gallon.

## Caractéristiques

### Techniques

• Matériaux de base	Polymères caoutchouc synthétiques
• Couleur	Noir ou jaunâtre
• Solvants	Hydrocarbures, toluène
• Solides	16 - 18 %
• Viscosité	Très fluide
• Poids spécifique	0,79 g/cm <sup>3</sup>
• Point d'éclair	-4°C

## Conditionnement

Entreposer dans son emballage d'origine, entre 15°C et 25°C, dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Conserver le produit à l'abri de la lumière directe du soleil. 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 peuvent être attendus si stocké dans les conditions mentionnées ci-dessus. Vérifier la date de production sur chaque bidon. L'exposition à des températures élevées diminue la durée de vie. La durée de péremption est purement indicative et non une durée d'utilisation effective. La durée réelle de péremption dépend des conditions de stockage et de la manipulation du produit. Utiliser sous 48 heures après l'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.

## Précautions

Veillez consulter la Fiche de Données de Sécurité. Inflammable. Tenir à l'écart du feu, étincelles et toute autre source d'inflammation lors du stockage et de l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Uniquement pour usage professionnel. À utiliser uniquement dans un espace bien ventilé. Garder le récipient 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 à l'écart des enfants. Ne pas diluer.

### Remarque :

Ce document vise à mettre en évidence les produits Elevate et leurs caractéristiques sur la base des dernières connaissances et dernières expériences associées à ces derniers, et il est sujet à modifications sans préavis. Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances applicables. Pour obtenir les informations les plus récentes et complètes sur les produits, veuillez vous référer aux informations techniques publiées sur [www.holcimelevate.com](http://www.holcimelevate.com). Holcim Solutions and Products EMEA BV ("Holcim") s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Holcim. Étant donné que ni Holcim, ni ses représentants n'exercent la fonction d'architecte, Holcim n'émet aucune opinion et décline expressément toute responsabilité quant à la stabilité de toute structure sur laquelle ses produits sont appliqués. Le choix approprié du produit et de sa mise en œuvre sont de la seule responsabilité du client, et non de Holcim. Aucun représentant Holcim n'est autorisé à modifier cette clause.