

CCW-702 et CCW-702LV



Aperçu

Le CCW-702 et le 702LV sont des adhésifs à haut pouvoir d'adhérence et à base de solvant spécifiquement conçus pour favoriser une adhésion maximale du pare-air, pare-vapeur et toiture temporaire VapAir Seal™ 725TR de Carlisle sur des substrats approuvés. Ces produits sont aussi utilisés comme une préparation de surface pour faciliter l'adhérence de l'adhésif FAST®. Le CCW-702 et le 702LV sont disponibles en seaux de 19 l (5 gal); une palette complète se compose de 45 seaux.

Caractéristiques et avantages

- » Améliore l'adhésion entre le pare-air, le pare-vapeur et la toiture temporaire VapAir Seal 725TR de Carlisle et les substrats approuvés.
- » Peut être piétiné une fois durci/après l'évaporation des solvants
- » Agit comme une préparation de surface pour améliorer l'adhésion de l'adhésif FAST

Application

Appliquer au rouleau à poil ou au pinceau en un film homogène à un taux de 27,87 à 32,52 m²/3,78 L (300 à 350 pi²/gallon). Faire attention de ne pas appliquer une quantité excessive d'adhésif de contact, au risque d'allonger le temps de séchage. Laisser l'adhésif s'évaporer pendant 75 minutes au minimum à 24 °C (75 °F). Les substrats poreux, tels que l'apprêt DensDeck®, les platelages en gypse et les platelages en béton isolant léger, nécessitent plus d'adhésif, réduisant ainsi les rendements en couverture pour une adhésion correcte. L'adhésif présente un durcissement satisfaisant lorsque la surface est poisseuse, mais ne se transfère pas au toucher. N'appliquer que sur les surfaces à imperméabiliser le jour même. Appliquer à nouveau si la surface devient sale ou mouillée. Un séchage supplémentaire est nécessaire en cas d'utilisation dans des conditions météorologiques défavorables (c.-à-d. par temps très humide, froid, etc.) ou sur un substrat poreux.

Tous les taux d'application pour les produits à application liquide sont basés sur une couverture théorique par rapport au pourcentage de matières solides présentes dans le matériau. Ces taux d'application sont des valeurs minimales nécessaires à l'obtention de l'épaisseur de film sec pour le complexe et ne tiennent pas compte de l'état ou de la porosité du substrat.

Une application plus épaisse du produit peut être nécessaire pour obtenir l'épaisseur de film sec requise pour un complexe par rapport au substrat. Ce matériau ne peut être appliqué que le jour de la mise en place de la membrane.

Consulter les spécifications et les détails de Carlisle pour obtenir les renseignements complets sur l'application.

Précautions

- » Ce produit et ses vapeurs sont inflammables. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate et éviter de respirer les vapeurs. Consulter la FTSS pour d'autres importants avertissements et informations de sécurité concernant le produit.
- » Ne pas appliquer sur des substrats humides ou gelés.
- » Entreposer entre 2 et 43 °C (35 et 110 °F).
- » Le fait de ne pas laisser les apprêts 702 et 702LV s'évaporer complètement entraînera la formation de cloques sur la membrane ou la non-adhésion de surfaces.

Propriétés et caractéristiques typiques

Propriété physique	702	702LV
Poids par gallon	3,1 kg (7,5 lb)	3,1 kg (7,5 lb)
Teneur en extraits secs	46 % par poids	46 % par poids
Teneur en COV	450 g/l	<250 g/l
Couleur	Bleu	Rouge prune
Point d'éclair	-20 °C (-4 °F)	-20 °C (-4 °F)
Adhésion au béton	76 kPa (11,0 lb/po ²)	76 kPa (11,0 lb/po ²)
Température minimale d'application	-4 °C (25 °F)	-4 °C (25 °F)
Viscosité	200 cps	200 cps
Température d'entreposage	1,7 °C à 43 °C (35 °F à 110 °F)	1,7 °C à 43 °C (35 °F à 110 °F)

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

Renseignements LEED®

	702	702LV
Contenu recyclé avant consommation	0	0
Contenu recyclé après consommation	0	0
Lieu de fabrication	Carlisle, Pennsylvanie	Carlisle, Pennsylvanie

Conditionnement

Produit	Dimension/poids	Couverture	Référence
APPRÊT CCW-702	19 l/17 kg (5 gal/37,5 lb)	27,87 à 32,52 m ² /3,78 L (300 à 350 pi ² /gallon)	305363
APPRÊT CCW-702	19 l/17 kg (5 gal/37,5 lb)	27,87 à 32,52 m ² /3,78 L (300 à 350 pi ² /gallon)	316148