



IMPERMÉABILISATION

Apprêt CCW-550

Description

Le produit CCW-550 est un apprêt bitumineux à base de solvant et à composant unique spécialement conçu pour favoriser l'adhérence de la membrane liquide appliquée à chaud CCW-500 afin de préparer la surface de béton. L'apprêt CCW-550 est prêt à être vaporisé sans être dilué au préalable ou peut être aussi appliqué à l'aide d'un rouleau.

Application

Apprêter toutes les surfaces en béton, en plâtre, en maçonnerie, en briques, en contreplaqué et en métal sur lesquelles le pré-dallage CCW 711-70, le solin et la membrane en feuille CCW 711-90 ou la membrane appliquée à chaud CCW-500 doivent être appliqués.

Ne pas diluer l'apprêt CCW-550 avant application. L'apprêt CCW-550 s'applique mieux avec du matériel de pulvérisation sans air. L'apprêt CCW-550 peut aussi être appliqué au rouleau. Utiliser un tamis dans le seau pour enlever le surplus d'apprêt. Le produit présente un durcissement satisfaisant lorsqu'il 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.

Emballage

Seaux de 5 gallons et barils de 55 gallons

Avertissements et précautions

Liquide et vapeurs inflammables. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Garder le liquide et les vapeurs loin des flammes nues. Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, rincer immédiatement. Porter des vêtements de protection, plus particulièrement des gants en caoutchouc imperméables et une protection oculaire. Consulter la fiche signalétique (FS) pour obtenir des informations sur le produit et des avertissements importants.

Surface de recouvrement

Pouvoir couvrant peut varier. Ce qui suit sert de référence mais Carlisle Coatings & Waterproofing Incorporated ne peut garantir les pouvoirs couvrants.

Le béton doit présenter une surface foncée plutôt que d'être complètement noir. Pour une finition lisse et broyée, recouvrir le béton à 500 pi² par gallon.

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 système par rapport au substrat.

Propriétés typiques

Propriété	Résultats
Couleur	Noir brunâtre
Teneur en COV	380 g/l
Temps de séchage (non collant)	1 heure à 77 °F
Point d'éclair	103 °F
Corrosivité	Aucune
ASTM D41	Conforme

Garantie limitée

Carlisle Coatings & Waterproofing Incorporated (Carlisle) garantit que ce produit est exempt de tout vice de fabrication et de matériau au moment de son expédition de notre usine. Si un produit Carlisle s'avère présenter des défauts de fabrication affectant substantiellement son rendement, Carlisle, à sa discrétion, remplacera les produits ou remboursera le prix d'achat. Cette garantie limitée constitue la seule garantie présentée par Carlisle quant à ses produits. Il n'existe aucune garantie expresse ou implicite, notamment les garanties de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier. Carlisle rejette spécifiquement toute responsabilité pour tout dommage accessoire, indirect ou autre, notamment de perte de profits ou de dommages à une structure ou son contenu, survenant de tout principe de droit que ce soit. Le montant monétaire de la responsabilité de Carlisle et du recours de l'acheteur dans le cadre de cette garantie limitée ne pourra dépasser le prix d'achat du produit Carlisle en question.