

La description:

Les numéros de pièce
20-SP-05, 20-SP-50

HyKote[™] Select Primer

Un mastic copolymère acrylique spécialement formulé pour améliorer l'adhérence et empêcher la formation de taches sur les revêtements de surface élastomères et leur dégradation ultérieure lors de son installation sur des surfaces lisses ou granulées d'asphalte et / ou de goudron de houille, des feuilles de bitume modifié, EPDM et des applications de revêtement d'asphalte aluminisé revêtu précédemment



Points forts du produit:

- L'apprêt Select améliore l'adhérence sur les surfaces métalliques correctement nettoyées, neuves ou altérées.
- Appliquer sur des systèmes de toiture lisses, en minéraux ou en gravier à surface asphaltée / goudronnée. Les systèmes de goudron de houille doivent avoir été autorisés à supporter l'équivalent de 30 jours d'été avant l'application de l'apprêt pour assurer une performance optimale du blocage des taches.
- Appliquer sur les revêtements d'asphalte aluminisés précédemment appliqués avant l'application de revêtements de toit en élastomère.
- Améliore l'adhérence sur les surfaces correctement nettoyées, neuves ou altérées et surfaces métalliques traitées à la rouille
- Prêt à appliquer, aucun mélange ni chauffage requis
- Composés organiques à faible volatilité (COV)
- Polymérise rapidement (lorsqu'il est utilisé sur EPDM, attendre 24 heures complètes) avant des applications supplémentaires)
- Peut être appliqué avec un pulvérisateur à rouleau ou sans air
- À base d'eau, permettant un nettoyage facile

Application:

Bien mélanger le produit (été et hiver) avant l'application. Toujours mélanger (mélanger) de bas en haut à l'aide d'un mélangeur à palettes au moins 20 minutes pour un seau de 5 gallons.

Appliquez l'apprêt HyKote[™] Select à l'aide du matériel de pulvérisation approprié (méthode recommandée) ou appliquez un pinceau ou un rouleau sur le rouleau avec un rouleau à poil moyen à une température ambiante supérieure à 10 ° C.

Taux de couverture minimal suggéré

La surface cible dicte le taux réel. Appliquer à raison de ½ à to par gallon par 100 pieds carrés pour les systèmes de toit en EPDM et en goudron de houille. Toujours pulvériser à angle droit ou vertical ou à 90 ° pour améliorer les performances.



Emballage:

- Couleur blanc cassé
- Seau de 5 gallons

Des substrats:

- EPDM, EIFS, Hypalon®, KEE (Elvaloy®), SPF, PVC, TPO, métal galvanisé, contreplaqué, béton, kynar, aluminium, bitume lisse lissé, bitume modifié bitumineux, bitume modifié bitumineux et asphalte lisse

Temps de séchage

Dans des conditions météorologiques optimales, comptez 4 à 6 heures. Lorsqu'il est utilisé sur EPDM, attendre **24 heures** avant d'appliquer de nouvelles applications. Le séchage d'une nuit seulement **n'est PAS** acceptable.

Nettoyer

Rincer et / ou rincer immédiatement l'équipement et les outils à l'eau après utilisation. Utilisez un nettoyant pour les mains sans eau sur la peau. N'utilisez pas d'essence minérale pour le nettoyage.



Informations Techniques:

| Propriétés | |
|-------------------------|---------------|
| Poids / gallon, lb | 9.0 – 9.5 |
| % De solides en poids | 28 – 32 |
| Viscosité à 77 ° | 3,000 – 5,000 |
| VOC | ≤ 30 g/l |
| Couleur | Off Blanc |
| Temps de séchage | 1-2 heures |
| Épaisseur du film durci | 5 – 7 mils |
| Durée de vie | 1 an |

Pour des informations détaillées spécifiques, reportez-vous à la HyKote™ applicable spécification du substrat matériel.

Outils et équipement

Suivez les exigences relatives à l'équipement de protection individuelle figurant sur la FDS. Un mélangeur à palette est requis. Utilisez un rouleau à poil moyen pour rouler. L'application par pulvérisation est la méthodologie préférée. L'utilisation d'un petit pulvérisateur à main ou d'un pulvérisateur à dos suffit. Utilisez des bâches ou d'autres matériaux durables pour protéger les zones adjacentes des dommages.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Ne pas laisser geler
- Ne pas chauffer
- Ne pas diluer
- Ne pas utiliser sur des substrats 100% caoutchouc ou plastique
- Ne pas utiliser où ce produit pourrait entrer en contact avec de l'eau potable
- Ne pas appliquer si on prévoit de fortes pluies ou de la rosée ou si la température devrait descendre sous les 50 ° F dans les 6 heures suivant l'application
- Usage extérieur seulement
- Ne pas plaque ou sur appliquer



Au meilleur de notre connaissance et sous réserve de modifications sans préavis, les valeurs techniques ou les données contenues dans ce document sont véridiques et exactes à la date de leur publication. Aucune valeur, implicite ou explicite, n'est donnée par le biais de ces valeurs ou déclarations, ni aucune assertion selon laquelle le produit acheté a été testé individuellement pour se conformer à ces normes. Les tests sont effectués de manière aléatoire par nos laboratoires internes et indépendants, aux fins d'approbation et / ou de classification. L'acceptation, l'achat et la sélection de ces produits relèvent de la seule responsabilité de l'acheteur, de son agent ou de son client. Hyload / HyKote n'assume aucune responsabilité pour la couverture, les performances ou les blessures résultant de l'utilisation. La responsabilité, le cas échéant, est limitée au remplacement du produit. HYLOAD SALES, INC., EXPLICITE OU IMPLICITE, STATUTAIRE, STATUTAIRE, DE MANIÈRE LÉGALE OU AUTREMENT, Y COMPRIS LA QUALITÉ MARCHANDE ET L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, NE FOURNIT AUCUNE AUTRE GARANTIE.

Restauration du toit - Aperçu du projet

Pour des informations détaillées spécifiques, reportez-vous à la spécification du substrat en matériau HyKote™.

Stockage et manutention

Conservez les matériaux dans leurs contenants d'origine non ouverts avec toutes les étiquettes intactes et lisibles. Rangez les contenants sur des palettes dans une zone couverte ou ombragée.

Stocker dans des zones où la température minimale ne gèle pas (32 ° F). GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Pour plus d'informations sur la sécurité et la santé, reportez-vous à la FDS de ce produit.

Qualifications de l'opérateur

Tous les opérateurs certifiés HyKote™ sont formés de manière approfondie par le fabricant à tous les aspects de l'utilisation et de l'application des matériaux. Les certificats de certification sont délivrés à la fin des activités de formation.

Préparation de surface

La surface doit être sèche, propre et exempte de saleté, de rouille et de corps étrangers. Certaines surfaces peuvent nécessiter un lavage puissant à partir de 3750–4000 psi pour le métal et une diminution du psi, en fonction du substrat et / ou des conditions. Utilisez une brosse métallique pour éliminer le tartre, la biomasse, les peintures ou revêtements utilisés, la corrosion ou toute autre particule en vrac ou étrangère. Certaines surfaces peuvent nécessiter l'abrasion, le grattage ou le décapage pour assurer une bonne adhérence. Certaines surfaces doivent être nettoyées et apprêtées avec un produit approuvé par le fabricant. La surface doit être sèche, propre et exempte de saleté, de rouille, de graisse et de corps étrangers. Utilisez le nettoyant de substrat HyKote™ sur le métal galvanisé, l'aluminium et le Kynar®.