

Information produit

Description - ProActuv Top Coat est une couche de finition imperméable, conçue pour être utilisée en conjonction avec la gamme de produits ProActuv. La couche de finition ProActuv N'EST PAS UN REVÊTEMENT PELABLE et ne doit être utilisée que sur les produits ProActuv.

Type de matériau - À base d'eau.

Couleur - Blanc.

Santé et sécurité - Le composé est non toxique et ininflammable à l'état humide. Les déchets de film sec peuvent être éliminés avec un faible risque. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) séparée

Stockage - Durée de conservation 12 mois. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 25°C. NE PAS LAISSER LE LIQUIDE SE GELER.

Surfaces - La couche de finition ProActuv N'EST PAS PELABLE et NE DOIT ÊTRE UTILISÉE QUE COMME COUCHE DE FINITION IMPERMÉABLE POUR PRODUITS ProActuv.

Inflammabilité - La couche de finition ProActuv, lorsqu'elle est appliquée par-dessus ProActuv Original, a atteint la norme britannique 476 : Partie 7 1997 Classe 3 "Méthode de classification de la propagation de la flamme des produits".

Conseils d'utilisation

Application

Pour des instructions détaillées, veuillez-vous référer au Guide d'application ProActuv et utiliser une jauge de film humide (disponible auprès de ProActuv) pour vous assurer que l'épaisseur minimale du film humide est atteinte.

Le contenu du récipient doit être soigneusement mélangé avant utilisation. Effectuez toujours une zone de test et un test de pelage sur chaque substrat avant utilisation.

ProActuv Top Coat n'est pas un revêtement pelable et ne doit être appliqué que sur les produits ProActuv.

Pour la protection externe, une épaisseur minimale de film humide (WFT) de 150 microns [50 microns d'épaisseur de film sec (DFT)] doit être atteinte, toute valeur inférieure peut entraîner une perte d'efficacité du produit. Ne pas appliquer dans des conditions humides ou de gel et protéger de la pluie.

Par pulvérisation - Appliquer avec un pistolet pulvérisateur sans air, en utilisant une taille de buse de 17 mille et une couche de boîte pour obtenir un WFT minimum de 150 microns (50 microns DFT). ProActuv Top Coat peut être appliqué après que le produit ProActuv ait pris.

Au rouleau en laine d'agneau - Appliquez 2 couches, permettant à la première couche de coller. Appliquer généreusement pour obtenir une WFT minimale de 150 microns (50 microns DFT). Une fois que le produit ProActuv est sec au toucher, ProActuv Top Coat peut être appliqué directement sur le dessus.

Temps de séchage hors poisse - Un WFT de 150 microns sera hors poisse en environ 170 minutes à température ambiante. Le séchage forcé peut être utilisé en utilisant de l'air en mouvement et en augmentant la température de surface jusqu'à un maximum de 50°C.

Couverture - Le taux de couverture théorique est d'environ 8 m2 par kg à une WFT de 150 microns.

Retrait - Lorsqu'il est appliqué sur un produit ProActuv, le film sec peut être facilement retiré soit par pelage à la main, soit par un tuyau sous pression. Ne pas enlever dans des conditions de gel car le revêtement peut être cassant.

Résistance aux intempéries externes - La couche de finition ProActuv convient jusqu'à 12 mois d'exposition lorsqu'elle est appliquée sur un produit ProActuv.

Nettoyer - Nettoyer les rouleaux et l'équipement avec de l'eau immédiatement après utilisation.

Réparation - Si le revêtement protecteur se déchire, réparez en soulevant la pièce déchirée et appliquez une nouvelle couche sur le dessous et refermez. Alternativement, coupez la zone endommagée et appliquez une nouvelle couche.

Informations techniques

Résistance à la traction : >5 MPa

Viscosité : 3000 ± 250 cP @ 20°C

Teneur en solides : 41 ± 2 %

Remarque générale : Il est important que ce produit soit soigneusement évalué dans des conditions de production avant d'être adopté commercialement (une telle évaluation doit incorporer une référence au vieillissement). Les recommandations ci-dessus sont faites de bonne foi pour guider les utilisateurs et sont sans engagement. Toute question doit être adressée à notre service technico-commercial.

Allongement : >1000 %

Point d'éclair : N/A

pH : 7-8

Adhérence : < 2,5 MPa

Densité : 1,09 kg/l-1

COV maximal : 0 gl-1

DB Imagineering BV
Laarakkerweg 10 5061 JR Oisterwijk
Tel: +31 (0) 13 5444 442
www.scratchaway.net
E-mail: info@db-img.com