

INNO- SEAL

FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV

Couche de finition mono-composante à base de polymère colloïdal de dispersion et résistant UV.

Description

FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV est un revêtement de finition mono-composant à base d'eau et de polymères colloïdale de dispersion qui protège les étanchéités de la série **FOX DUALGUM®** contre les rayons UV et les conditions climatiques.

Lieux d'Application

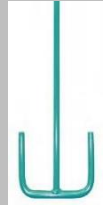
- Comme couche de finition dans les étanchéités de la série **FOX DUALGUM®**;
- Sur les terrasses exposées aux UV et aux rayons solaires,
- Sur toitures et terrasses-jardins,
- Au niveau les bâtiments préfabriqués,
- Au niveau des structures en acier,
- Sur les terrasses aux larges ouvertures,
- Au niveau des conduits d'eau de toits

Avantages

- Appliqué au pinceau ou au rouleau,
- Facile et rapide à appliquer,
- Fonction de pontage des fissures même à -20°C protège,
- Sans solvant, à base d'eau et respectueux de l'environnement,
- Résistant au cycle gel-dégel.

Caractéristiques techniques

Structure du matériau		Polymère en dispersion colloïdale
Couleur		Gris / Blanc
Densité		1,45 kg/lit
Matière solide		66%
Allongement à la rupture	DIN-ISO 527	540%
Température de la surface d'application		+5°C / +30°C
La température ambiante		-20°C / +80°C
Temps après lequel il peut être en contact avec l'eau		24 heures
Temps de durcissement final		7 jours



Les valeurs ci-dessus sont données à +23°C et 50% d'humidité relative. Les hautes températures raccourcissent le temps, les basses températures allongent le temps.

Procédure d'application

Préparation de la Surface

FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV doit être appliqué sur des surfaces exemptes de poussières, de saletés, d'huiles et d'autres substances tous ceux qui empêcheront l'adhérence. L'application doit être effectuée pendant la période de revêtement du système. En cas d'application sur d'anciens revêtements, consulter notre Service Technique pour la méthode d'application.

Mélange

FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV est mélangé pendant 3 minutes avec un malaxeur électrique à basse vitesse (400-600 tr/min) et avec l'embout mélangeur dont la forme est précisée dans la section des caractéristiques techniques.

Apprêtage

Environ 10% d'eau est ajoutée à **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV** et il est ensuite appliqué avec un pinceau ou un rouleau avec une consommation d'environ 300-500 gr/m².

Application de la couche UV

Après séchage de l'apprêt, **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV** est appliqué avec une brosse ou un rouleau UV en deux couches et à la consommation spécifiée.



Nettoyage des Outils

Les outils et l'équipement utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau.

Consommation

Apprêt; ~ 0,30 kg/m²; 1^{ère} couche: ~ 0,60 kg/m²; 2^{ème} couche; ~ 0,60 kg/m²

Paramètre à Prendre en Compte

- Si la température ambiante et de surface est inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C, des températures appropriées sont requises avant l'application de **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV**.
- Les surfaces sur lesquelles **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV** sera appliqué doivent être solides, stables et exemptes de saletés, poussières, graisses, bloques etc.
- Un jour après la fin de l'application, la surface peut être ouverte à la circulation des piétons.
- Dans les applications extérieures, les produits doivent être protégés du soleil, du vent et du gel (les intempéries).
- Il ne doit pas être appliqué durant une pluie ou lorsqu'il risque de pleuvoir. Les surfaces qui n'ont pas complètement durcies ne doivent pas être exposées à l'eau.
- **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV** avec embout mélangeur dont la forme est précisée dans les spécifications techniques. doit être mélangé.

Emballage

Seau de 20 kg.

Durée de conservation

La durée de conservation est de 12 mois à compter de la date de production lorsqu'il est correctement stocké à température ambiante, à l'abri de la lumière directe du soleil entre +5°C et +30°C. Il doit être protégé du gel. Le matériel ouvert doit être utilisé dès que possible.

Stockage

Il doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Dans le cas d'un stockage à court terme, 2 palettes maximum doivent être placées l'une sur l'autre et l'expédition doit être effectuée avec un système premier entré, premier sorti. Dans le cas d'un stockage de longue durée, les palettes ne doivent pas être placées les unes sur les autres.

Précautions de sécurité

Il est dangereux de s'approcher des zones de stockage et d'application avec du feu. Les zones de stockage et d'application doivent être ventilées. Lors de l'application, des vêtements de travail, des gants de protection, des lunettes et des masques conformes aux règles de santé au travail et des travailleurs doivent être utilisés. Pendant le stockage et l'application, il ne doit pas être en contact avec la peau et les yeux, en cas de contact, il doit être lavé abondamment à l'eau et au savon, et en cas d'ingestion, un médecin doit être consulté immédiatement. Les aliments et les boissons ne doivent pas être introduits dans les zones d'application. Il doit être conservé hors de la portée des enfants. Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité doit être consultée.

Responsabilité

Les informations techniques données dans cette notice sont basées sur l'état actuel de nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. est uniquement responsable de la qualité du produit. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. n'est pas responsable des résultats qui peuvent survenir parce que le produit est utilisé autrement que conseillé et/ou en dehors des instructions concernant le lieu et la méthode d'utilisation. La responsabilité de l'application correcte de notre produit incombe à l'utilisateur. Notre société est uniquement responsable de la qualité du produit. Cette fiche remplace les informations du précédent. Notre société se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et aux détails du contenu de cette fiche. Il est essentiel de vérifier que les informations de la fiche sont à jour et valides. Tous les droits lui sont réservés.

