

## INNO-SEAL

# FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL

**Apprêt à base d'une solution de bitume et de solvant à un composant.**

### Description

**FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL** est un apprêt mono-composant à base de solution de bitume et solvant développé pour les surfaces à base minérale.

### Lieux d'Application

- En direction positif dans les applications horizontales et verticales,
- Apprêt sous les systèmes d'isolation de la série **DUALGUM®**.

### Avantages

- Applicable au pinceau, au rouleau ou au pistolet épandeur.
- Facile et rapide est appliqué.

### Caractéristiques Techniques

Densité	0,98 gr/cm <sup>3</sup>
Rapport de solides	75%
Couleur	Noir
Température d'application	+5°C / +30°C
Temps de séchage	4-6 heures
Durcissement final	1 jour

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.

### Qualité de la surface

Les substrats en béton doivent être solides et avoir une résistance à la compression suffisante (minimum 25 N/mm<sup>2</sup>), la résistance à la traction doit être d'au moins 1,5 N/mm<sup>2</sup> le taux d'humidité doit être de 4% maximum, la température du sol doit être de +8°C minimum. De plus, il faut veiller à ce que le point de rosée du sol soit supérieur à +3°C. Le substrat doit être propre, sec et exempt de toutes sortes de saletés, d'huiles, de graisses, de matériaux de revêtement et de durcissement de surface, etc.

### Procédure d'Application

#### Préparation de la surface

Les supports en béton doivent être préparés à l'aide d'équipements abrasifs (grenailage, fraisage, meulage au diamant, etc.) pour éliminer le coulis de ciment et obtenir une surface poreuse et ouverte. Les morceaux de béton faibles doivent être retirés de la surface, les petits espaces et les trous doivent être complètement ouverts. Les réparations sous la surface doivent être effectuées avec le mortier de réparation **FOX MORTAR FC188 T** lors de la préparation du sol.

#### Conditions de candidature

- La teneur en humidité de la surface doit être inférieure à 4%.  
Méthode d'essai: CM - méthode de mesure ou de séchage au four.
- Selon l'ASTM, il ne devrait pas y avoir de remontée d'humidité. (Essai de couverture en polyéthylène). L'humidité relative de l'air doit être de 80% maximum.
- Faites attention à la rosée et à la condensation ! La rosée et la condensation de vapeur d'eau sur le sol non traité ou nouvellement revêtu endommageront le revêtement. Pour éviter cela, la température du sol doit être supérieure à +8°C.

#### Précaution à prendre en compte dans l'application

Température de la Surface	: Minimum +5°C - Maximum +30°C
Température ambiante	: Minimum +5°C - Maximum +30°C
Température du matériau	: Minimum +10°C - Maximum +30°C

#### Mélange

**FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL** est un matériau prêt à l'emploi, aucun mélange n'est nécessaire.



## Application

Appliquer **FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL** au rouleau ou au pistolet. Assurez-vous que l'application est faite sur toute la surface sans lacunes. Après l'application de **FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL**, attendre un minimum de 4 heures avant d'appliquer un autre revêtement.

## Nettoyage des Outils d'Application

Les outils et équipements utilisés après l'application doivent être nettoyés avec un solvant ou un diluant en polyuréthane. Après durcissement **FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL** ne peut être éliminé de la surface que par des moyens mécaniques.

## Consommation

150 - 250 gr/ m<sup>2</sup>

## Paramètre à Prendre en Compte

- Les matériaux à utiliser doivent être amenés sur la zone d'application 1 à 2 jours à l'avance et doivent s'adapter aux conditions ambiantes.
- Dans les applications à réaliser par temps froid, il convient d'augmenter la température ambiante et du sol, et de préparer les emballages à l'emploi en les maintenant à +20/25°C afin d'augmenter la maniabilité des produits.
- La pluie, la poussière, le vent, les animaux et les insectes ne doivent pénétrer dans le bâtiment lorsque le revêtement est frais.
- La durée de vie en pot et les temps de durcissement des systèmes à base de résine sont affectés par la température ambiante, la température du sol et l'humidité de l'air. Le durcissement ralentit à basse température, ce qui prolonge la durée de vie en pot, le temps de couverture et le temps de travail. Le durcissement est accéléré à des températures élevées, ce qui raccourcit la durée de vie en pot, le temps de couverture et le temps de travail. Pour que l'ensemble du produit achève son durcissement, la température ambiante et du sol ne doit pas être abaissée en dessous des niveaux de température minimum indiqués.
- Une fois l'application terminée, le revêtement doit être protégé du contact direct avec l'eau pendant au moins 24 heures. S'il y a contact avec l'eau, il y aura un ramollissement et un gonflement du revêtement, ce qui fera perdre au revêtement ses propriétés. Conséquence, le revêtement devra être complètement enlevé et refait.
- Les consommations sont données pour des conditions idéales où la température ambiante et de surface est de 20°C. La consommation réelle peut varier en fonction de la structure de la surface et de la température ambiante. Il ne faut pas oublier que la consommation augmentera sur des surfaces irrégulières et par temps froid.

## Emballage

Seau en étain de 10 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. Tic. Ltd Şti. est uniquement responsable de la qualité du produit. SARTECH Yapi Malzemeleri San. 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 sont réservés.



[www.foxbau.com](http://www.foxbau.com)

**SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.**  
Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA  
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube : Yaya Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR  
Web : [www.foxbau.com](http://www.foxbau.com) E-mail : [info@foxbau.com](mailto:info@foxbau.com)