

## INNO-LINE FOX PRIMERA® FL220

### Apprêt à usage général à base de dispersion de polymère

#### Définition

**FOX PRIMERA® FL220** est un primaire mono-composant à base de dispersion polymère développé pour toutes les surfaces absorbantes et fragiles.

#### Lieux d'Application

- Dans la protection des surfaces absorbantes telles que le plâtre de gypse, le panneau de gypse, l'enduit, les panneaux de particules à l'intérieur et à l'extérieur des ouvrages,
- Avant l'application de plâtre de gypse Afin d'éviter les fissures causées par l'absorption soudaine d'eau,
- Afin d'augmenter l'adhérence des chapes auto-nivelantes au sol et de réduire les bulles d'air qui se produiront,
- Dans les applications de chape sous la moquette afin de réduire la poussière en l'appliquant sur la surface de la chape,
- Il est utilisé comme apprêt avant le papier peint sur le mur.

#### Avantages

- Extrêmement facile à appliquer.
- Augmente l'adhérence.
- Évite que l'eau de l'enduit à appliquer soit rapidement absorbée par le sol. Ainsi, il évite les fissures de séchage soudaines.
- Il ne contient pas de solvants organiques.
- Protège contre l'humidité.
- Il est sans solvant et sans odeur.
- Il peut être utilisé en toute sécurité à l'intérieur.

#### Caractéristiques Techniques

Structure du matériau	Dispersion de copolymère acrylique liquide
Densité	1 kg/litre
Densité du mélange avec de l'eau	1,3 gr/cm <sup>3</sup>
Solides	17-20%
Couleur	Bleu Clair
Temps de séchage	2 heures
Température d'utilisation	-20°C/ +80°C
Température du sol à appliquer	+5°C/ +30°C
Application de la 2 <sup>ème</sup> couche	2 heures
Revêtement à faire	24 heures



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

#### Procédure de demande

##### Préparation de surface

Les surfaces à appliquer doivent être exemptes de toute sorte de saleté. Si la surface est très poussiéreuse, elle doit être lavée à l'eau ou soigneusement nettoyée avec une éponge humide. Toutes les parties faibles doivent être grattées de la surface et nettoyées, une surface solide et propre doit être obtenue.

##### Mélange

**FOX PRIMERA® FL220** est mélangé avec un malaxeur électrique 400-600 tr/min en ajoutant de l'eau dans les quantités spécifiées dans la méthode d'application jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

##### Application

**FOX PRIMERA® FL220** est coulé sur la surface nettoyée et prête à recevoir. Le matériau est appliqué sur la surface de manière homogène avec un pinceau ou un rouleau. La densité d'application doit être ajustée en fonction de l'état de la surface. La consommation doit être augmentée sur les surfaces à haut risque d'adhérence. La formation d'étangs à la surface ne devrait pas être autorisée.

##### Dans l'application de plâtre de gypse ;

Un ratio de 1/2 **FOX PRIMERA® FL220** pendant l'application de la première couche,

Lors de l'application de la deuxième couche, **FOX PRIMERA® FL220** est dilué avec 1/1 d'eau et appliqué au pinceau ou au rouleau.



### Dans l'application de chape

**FOX PRIMERA® FL220** se dilue avec 1/2 d'eau et s'applique au pinceau ou au rouleau.

### Avant d'appliquer la colle à carrelage pour le collage de la céramique sur des plaques de plâtre ou des surfaces en carton

Pour l'application de la première couche, **FOX PRIMERA® FL220** est dilué avec 1/2 d'eau et appliqué au pinceau ou au rouleau.

Pour l'application de la deuxième couche, **FOX PRIMERA® FL220** est appliqué au pinceau ou au rouleau sans mélange avec de l'eau.

### Comme apprêt dans l'application de papier peint et de peinture;

**FOX PRIMERA® FL220** se dilue avec 1/2 eau et s'applique au pinceau ou au rouleau.

### Nettoyage des Outils d'application

Les outils et l'équipement utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau. **FOX PRIMERA® FL220** n'est nettoyé mécaniquement de la surface qu'après durcissement.

### Consommation

**Pour l'application de plâtre de gypse;** 100-250 gr/m<sup>2</sup>

**Pour l'application de chape;** 100-250 gr/m<sup>2</sup>

**Pour coller la céramique sur des plaques de plâtre ou des surfaces en carton;** 125-250 gr/m<sup>2</sup>

**Comme apprêt dans l'application de papier peint et de peinture;** 75-150 gr/m<sup>2</sup>

### Paramètres à Prendre en Considération

La température ambiante et de surface doit être compris entre +5°C et +25°C pendant l'application de **FOX PRIMERA® FL220** sinon les températures appropriées doivent être attendues. Dans les applications extérieures, il doit être protégé du soleil, de la pluie, du vent et du gel pendant les premières 24 heures. La contamination de l'apprêt doit être évitée pendant et après l'application. Un test de grattage peut être effectué pour s'assurer que l'apprêt a durci.

### Emballage

Boîte en plastique de 20 kg

### Durée de conservation

La durée de conservation est de 12 mois à compter de la date de production lorsqu'elle est correctement stockée à température ambiante entre +5°C et +30°C, à l'abri de la lumière directe du soleil, **FOX PRIMERA® FL220** gèle à des températures inférieures 0°C. Les emballages ouverts doivent être hermétiquement fermés et stockés dans des conditions de stockage appropriées, et doivent être utilisés dans la semaine.

### 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, 3 palettes maximum doivent être placées les unes sur les autres 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 (Material Safety Data Sheet) 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 lui sont réservés.

