

INNO-LINE

FOX PRIMERA® FL220

Primaire universel transparent, à base d'eau, à usage général

Définition

FOX PRIMERA® FL220 est un primaire monocomposant à base de dispersion polymère, développé pour toutes les surfaces absorbantes et faibles.

Domaines d'application

- À l'intérieur et à l'extérieur, pour protéger de l'humidité les surfaces absorbantes telles que les enduits de plâtre, les plaques de plâtre, les enduits et les panneaux de particules,
- Afin de prévenir les fissures causées par l'absorption soudaine d'eau par le support avant l'application d'enduit de plâtre,
- Pour augmenter l'adhérence des chapes autonivelantes au support et réduire la formation de bulles d'air,
- Pour réduire la formation de poussière en étant appliqué sur la surface de la chape dans les applications de chape sous moquette,
- Utilisé comme primaire avant l'application de papier peint et de peinture.

Avantages

- Son application est extrêmement facile.
- Augmente l'adhérence.
- Empêche l'absorption rapide de l'eau du mortier par le support, évitant ainsi les fissures dues au séchage rapide.
- Ne contient pas de solvants organiques.
- Protège contre l'humidité.
- Sans solvants et inodore.
- Peut être utilisé en toute sécurité dans les espaces intérieurs.

Caractéristiques Techniques

Structure du matériau	Dispersion copolymère acrylique
Densité	1,05±0,05 kg/l
Teneur en matières solides	10%±1
Couleur	Bleu clair / Blanc
Temps de séchage	1-2 heures
Température de service	+5°C/+30°C
Température du support d'application	+5°C/+30°C
Temps d'application de la 2 ^e couche	2-4 heures
Application ultérieure	4 heures

Les valeurs ci-dessus sont données pour une température de +23°C et une humidité relative de 50 %. Des températures élevées réduisent les durées, tandis que des températures basses les prolongent.

Procédure d'Application

Préparation de la Surface

Les surfaces à traiter doivent être débarrassées de toute 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 éliminées par grattage afin d'obtenir une surface solide et propre.

Application

FOX PRIMERA® FL220 est versé sur la surface nettoyée et préparée. Le matériau est appliqué uniformément sur la surface à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. L'intensité d'application doit être ajustée en fonction de l'état de la surface. Sur les surfaces présentant un risque élevé de faible adhérence, la consommation doit être augmentée. La formation de flaques sur la surface ne doit pas être autorisée.

Nettoyage des outils d'application

Les outils et équipements utilisés doivent être nettoyés à l'eau après l'application. Une fois durci, **FOX PRIMERA® FL220** ne peut être retiré de la surface que mécaniquement.

Consommation

Pour l'application d'enduit de plâtre : 80-150 g/m²

Pour l'application de chape de sol : 80-150 g/m²

Pour le collage de carreaux sur des surfaces en plaques de plâtre ou plaques cartonnées : 80-150 g/m²

Comme primaire avant l'application de papier peint et de peinture : 75-90 g/m²



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Dışemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax : 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Etil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Points à considérer

- L'application ne doit pas être effectuée si la température du support est inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C ; il convient d'attendre des conditions de température appropriées. Sensible au gel. Ne doit pas être stocké ni transporté à des températures inférieures à 0°C.
- Afin que le matériau puisse compléter son processus de durcissement, la température du support et la température ambiante ne doivent pas descendre en dessous de la température minimale autorisée.
- Pour les applications en extérieur, la surface doit être protégée du soleil, de la pluie, du vent et du gel pendant les 24 premières heures. Pendant et après l'application, il convient d'éviter toute contamination du primaire.

Emballage

Bouteille en plastique 1 L
Bidon en plastique 5 L
Bidon en plastique 10 L
Bidon en plastique 20 L

Durée de conservation et stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et frais (+5°C à +30°C), à l'abri du soleil et du gel. **FOX PRIMERA® FL220** gèle à des températures inférieures à 0°C. Si les conditions de stockage indiquées sont respectées, la durée de conservation est de 12 mois à compter de la date de production. Les emballages ouverts doivent être bien refermés et utilisés dans un délai d'une semaine. Les palettes ne doivent en aucun cas être empilées les unes sur les autres pendant le stockage. Les expéditions doivent être effectuées selon le principe du premier entré, premier sorti (FIFO).

Teneur en COV

La valeur limite de l'UE pour la teneur en COV de ce produit (catégorie IIA/g type WB) est de max. 30 g/l (2010). Ce produit contient <30 g/l de COV.

Mesures de sécurité

Il est dangereux d'approcher une flamme des zones de stockage et d'application. Les zones de stockage et d'application doivent être bien ventilées. Pendant l'application, des vêtements de travail conformes aux règles de santé et de sécurité au travail, ainsi que des gants de protection, des lunettes et un masque doivent être utilisés. Pendant le stockage et l'application, éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Les aliments et les boissons ne doivent pas être introduits dans les zones d'application. Le produit doit être stocké hors de portée des enfants. Pour des informations détaillées, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS)/Material Safety Data Sheet (MSDS).

Responsabilité

Les données figurant dans ce document technique sont basées sur nos connaissances scientifiques et notre expérience pratique. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. est uniquement responsable de la qualité du produit. Notre société ne peut être tenue responsable des conséquences résultant d'utilisations incorrectes et/ou d'applications autres que celles recommandées par écrit concernant l'endroit et la manière d'utiliser le produit. Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique ou contacter les représentants de notre société.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax : 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Etil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com