

INNO-LINE

FOX UNIPRIMER FL555

Apprêt spécial pour surfaces absorbantes et non absorbantes

Description

FOX UNIPRIMER FL555 est un apprêt spécial de couler bleu clair à base de résine, modifié aux polymères, mono-composant, prêt à l'emploi, développé pour les surfaces absorbantes et moins absorbantes.

Lieux d'Application

- Intérieures et extérieures des ouvrages, de façon verticales et horizontales,
- Sous les chapes autonivelantes et les revêtements décoratifs (Fox SSL® 65, Fox SSL® 810, Fox SSL® 80, Fox Rocktop FF100, Fox Domino® Multi FD780, Fox Domino® Multi FD781, Fox Bétonage®, Fox Sagalassos)
- Pour le collage les filets porteurs au sol en assurant l'adhérence,
- Sous les chapes magnésite, asphalte coulé, chapes gypse et parquets,
- Sur les surfaces émaillées comme la céramique, le marbre, le terrazzo,
- Sur béton absorbant et non absorbant, surfaces de chape et surfaces d'enduit,
- Comme apprêt avant les applications de chape de nivellement,
- Avant d'appliquer les colles pour carrelage sur des surfaces absorbantes et non absorbantes,
- Il est utilisé avant les applications de mortier sur des surfaces telles que MDF, OSB et panneaux de particules.

Avantages

- Prêt à l'emploi,
- Facile à appliquer,
- Il est dilué avec de l'eau seulement,
- Son pouvoir d'adhérence est très élevé, il offre une très bonne adhérence au sol sur lequel il est appliqué,
- Sans solvant et sans odeur,
- Il peut être utilisé en toute sécurité à l'intérieur des ouvrages,
- Grâce à sa couleur bleu clair, il est facile à contrôler, il se remarque au sol où il est appliqué.

Spécifications techniques

Structure du matériau	Résine modifiée aux polymères	
Densité	1,01 kg/lit	
Couleur	Bleu clair	
Consistance	Uniformité du pinceau	
Aspect	Liquide	
Temps de séchage	3 heures	
Température de la Surface d'application	+5°C/ +25°C	
Rapports de mélange avec des	surfaces enduites d'eau	1:3
	Surfaces en plâtre et en bois	1:1
	Surfaces en béton	1:2
	Céramique etc...	Pure



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

Procédure d'Application

Préparation de la surface

Il faut veiller à ce que la surface d'application soit solide, sèche, dépoussiérée et propre. La surface doit être soigneusement nettoyée de toutes sortes de résidus d'huiles, de graisses, de rouilles et de paraffines qui affaibliront son adhérence, et il ne doit y avoir aucune particule détachée sur la surface.

Mélange

FOX UNIPRIMER FL555 est mélangé avec un malaxeur électrique 400-600 rpm en ajoutant de l'eau exactement par rapport aux quantités spécifiées dans la méthode d'application jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.



Application

FOX UNIPRIMER FL555 est coulé sur la surface nettoyée et prête. Le matériau est appliqué sur la surface de manière homogène avec un pinceau ou un rouleau. La formation d'étangs à la surface ne devrait pas être autorisée.

TABLEAU D'APPRÊT			
SURFACE	DILUTION À L'EAU	TEMPS D'OUVERTURE AUX PIÉTONS	TEMPS DE SECHAGE AVANT REVÊTEMENT AU DESSUS
Surfaces de chape en ciment	1:3 (1e unité d'apprêt + 3 unités d'eau) 2 couches d'Application	Temps de séchage 1 ^{ère} couche: Environ 30 minutes Temps de séchage 2 ^{ème} couche: Environ 60 minutes	Après Environ 3 heures
Surfaces en béton	1:2 (1e unité d'apprêt + 2 unités d'eau) 2 couches d'Application	Temps de séchage de la 1 ^{ère} couche: environ 15 minutes Temps de séchage 2 ^{ème} couche: Environ 30 minutes	Après environ 1 heure
Sulfate de calcium, Chape de magnésite Surfaces	1:2 (1e unité d'apprêt + 2 unités d'eau) 2 couches d'Application	Temps de séchage de la 1 ^{ère} couche: environ 30 minutes Temps de séchage de la 2 ^{ème} couche: Environ 60 minutes	Après Environ 3 heures
Surfaces en asphalte coulé	1:1 (1e unité d'apprêt + 1 unité d'eau)	Temps de séchage: environ 60 minutes	Après Environ 3 heures
Surfaces avec résidus d'imperméabilisation	Pas de dilution	Temps de séchage: environ 30 minutes	Après environ 1 heure
Surfaces époxy	Pas de dilution	Temps de séchage: environ 30 minutes	Après environ 1 heure
Surfaces non absorbantes	Pas de dilution	Temps de séchage: environ 30 minutes	Après environ 1 heure
Surfaces telles que OSB, MDF, panneaux de particules	1:1 (1e unité d'apprêt + 1 unité d'eau) 2 couches d'Application	Temps de séchage de la 1 ^{ère} couche: Environ 30 minutes Temps de séchage de la 2 ^{ème} couche: Environ 60 minutes	Après Environ 3 heures

Nettoyage des Outils

Les outils et l'équipement utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau. **FOX UNIPRIMER FL555** nettoyé mécaniquement de la surface qu'après durcissement.

Consommation

100-200 gr/m² en fonction de la capacité d'absorption et de la rugosité de la surface.

Paramètre à Prendre en Compte

La température ambiante et de surface ne doit pas être inférieure à +5°C ou supérieure à +25°C dans l'application **FOX UNIPRIMER FL555**, sinon des 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. Empêcher l'apprêt de se salir pendant et après l'application. Pour les surfaces en anhydrite, un délai d'attente de 12 heures doit être respecté. Un test de grattage peut être effectué pour s'assurer que l'apprêt a durci.

Emballage

Bidon en plastique de 5 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. **FOX UNIPRIMER FL555** gèle à des températures inférieures à 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 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.

