

INNO-THERM FOX THERM-ALL® SUNPRIM FT310

Apprêt décoratif pour plâtre à base de dispersion de polymère

Description

FOX THERM-ALL® SUNPRIM FT310 est un apprêt à base de dispersion de polymère utilisé pour augmenter la force d'adhérence avant l'application de couches de finition sur des surfaces en béton armé et en plâtre.

Lieux d'utilisation

- À l'intérieur et à l'extérieur des ouvrages,
- Dans les applications horizontales et verticales,
- les applications d'isolation thermique, en augmentant l'adresse surfacique du **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377** avant enduit minéral,
- Dans le durcissement de la surface du plâtre appliqué sur les panneaux d'isolation thermique et la réduction de la capacité d'absorption d'eau,
- En s'appliquant sur des surfaces en béton apparentes, il permet l'utilisation directe d'enduit satiné et de mastic de correction.

Avantages

- Il pénètre en profondeur.
- Il augmente l'adhérence de la surface.
- Augmente la résistance aux UV.
- Haute performance.
- Il est perméable à la vapeur d'eau.
- Il peut être appliqué sur des surfaces humides.
- Ne contient pas de solvant.

Spécifications techniques

Structure du matériau	Dispersion polymère
Densité	1,45-1,48 kg/ litre
Couleur	Blanche
Consistance	Liquide
pH	8,10-8,25
Taux de solides	58-59%
Température de la surface d'application	+5°C / +35°C
Température d'utilisation	+5°C / +35°C
Temps de séchage	4 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 d'application

Préparation de la Surface

Il faut veiller à ce que les surfaces d'application soient solides, sèches, dépoussiérées et propres. La surface doit être soigneusement nettoyée sans résidus d'huile, de graisse, de rouille et de paraffine qui affaibliront son adhérence et doit être exempte de particules détachées.

Mélange

FOX THERM-ALL® SUNPRIM FT310 est prêt à l'emploi. Cependant, il doit être bien mélangé avant utilisation. Absolument aucune eau ne doit être ajoutée.

Application

Pour une pénétration maximale, les surfaces sont d'abord humidifiées. **FOX THERM-ALL® SUNPRIM FT310** s'applique avec un rouleau adapté. Du ruban de papier (de masquage) est appliqué après environ 4 heures pour voir si la surface est prête pour le revêtement. Si **FOX THERM-ALL® SUNPRIM FT310** a fourni un état suffisant sur la surface, il ne devrait pas y avoir de poussière sur la surface du ruban lorsque le ruban est retiré.

Outils d'application de nettoyage

Les outils et l'équipement utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau. **FOX THERM-ALL® SUNPRIM FT310** ne peut être nettoyé mécaniquement de la surface qu'après durcissement.

Consommation

150-300 gr/m² selon le pouvoir absorbant de la surface



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 : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Considérations

- Si la température du sol à appliquer est inférieure à +5°C et supérieure à +35°C, l'application ne doit pas être effectuée et des températures appropriées doivent être attendues. Il est affecté par le gel. Il ne doit pas être stocké ou transporté en dessous de 0°C.
- Pour que le matériau achève son durcissement, la température du sol et la température ambiante à appliquer ne doivent pas descendre en dessous de la température minimale admissible.

EMBALLAGE

Seau en plastique de 15 kg

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 stockage à court terme, 3 palettes maximum doivent être placées les unes sur les autres et l'expédition doit être effectuée selon le principe du 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.

Durée de conservation

Elle est de 6 mois à compter de la date de fabrication dans des conditions de stockage adaptées. Les emballages ouverts doivent être hermétiquement fermés, stockés dans des conditions d'entrepôt et utilisés dans un délai d'une semaine.

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 travail et de santé 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. 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.

