



4701 İzoline Astar



Définition

Apprêt prêt à l'emploi à base d'émulsion de bitume, applicable uniquement du côté positif et utilisé pour protéger les éléments de construction souterrains ou au niveau du sol contre l'humidité du sol et les fuites d'eau.

Domaines d'Application

- Sur des surfaces horizontales et verticales.
- Sur les fondations, les sous-sols, les garages souterrains,
- Avant les applications de membranes de pavage bitumineux,
- Avant l'application de membrane liquide de la série İzoblock.

Propriétés

- À un composant, à base d'eau.
- Utilisé pour augmenter la force d'adhérence des membranes bitumineuses à appliquer sur la surface.
- Applicable au pinceau, offre une facilité d'application.

Préparation de la Surface

- La surface doit être sèche, propre et solide.
- La surface d'application doit être exempte de poussières, de saletés, d'huiles de moisissure, de scories, de peintures, etc. empêchant l'adhérence.
- Grattez de la surface les sous-surfaces telles que les enduits fissurés, les surfaces faibles qui ne seraient pas assez résistantes pour se soutenir, les résidus de mortier et de ciment.
- Réparez les défauts et les fissures sur la surface d'application avec les produits de la série Tamirart.
- Chanfreinez les joints verticaux et horizontaux avec du mortier de réparation structurelle Tamirart S40.
- Étanchéifiez en premier les joints de mouvements et les marges de joints avec la bande de dilatation Kalekim.
- La surface doit être sèche avant l'application.

Instructions d'Application

- Mélangez l'apprêt İzoline Astar en ajoutant environ 20-25% d'eau.
- Appliquez sur la surface au pinceau ou au rouleau.
- Effectuez l'application en deux couches. Attendez que la première soit complètement sèche avant d'appliquer la deuxième couche.

Entretien Après l'Application & Recommandations

- Les surfaces fraîchement étanchéifiées doivent être protégées contre les rayons directs du soleil, les courants d'air importants, les températures élevées (supérieures à + 35 °C), la pluie et le gel durant les premiers jours.
- Utilisez le produit pendant sa durée de vie en pot. Les produits dont les durées de vie en pot sont dépassées ne doivent pas être utilisés pendant l'application.
- Gardez l'emballage fermé lorsque l'application est interrompue. Protégez le produit contre le gel.
- La température ambiante et celle de la surface d'application doit être au entre +5°C et +30°C lors de l'application.
- Veillez à ce que la surface à traiter ne soit pas humide.
- N'ajoutez aucun additif non spécifié dans la fiche technique.
- L'application ne doit pas être effectuée par temps pluvieux.
- Appliquez l'apprêt İzoline Astar à froid.
- Veillez à ne pas faire d'application sur l'apprêt avant qu'il sèche.
- Ne l'appliquez pas contre une pression d'eau négative.
- Nettoyez les outils avec de l'eau savonneuse immédiatement après l'application ou avec des solvants de type industriel après le séchage.
- La quantité de consommation indiquée est à titre d'information générale. Cela peut varier en fonction des conditions d'application et des propriétés de la surface.
- Pour plus d'informations, voir la fiche de sécurité.

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.

Stockage

- Entrezposez dans un milieu propre, sec et sans humidité, à +5°C - +35°C. Protégez contre les rayons directs du soleil.
- Protégez contre l'eau, le gel et les intempéries.
- Entrezposez en empilant au maximum trois pots les uns sur les autres.
- La durée de stockage est au maximum de 24 mois à condition que les conditions énoncées ci-dessus soient respectées.

Conditionnement

- Pot en plastique de 17 kg.

Caractéristiques Techniques

(à 23 °C et 50% HR)

Données Générales

| | |
|--------------------------|--|
| Apparence | Marron foncé dans son emballage, noir après le séchage |
| Durée de conservation | 24 mois lorsqu'il est conservé dans son emballage original bien fermé dans un endroit sec. |
| Densité | 1.00 gr/cm ³ |
| Teneur en matière solide | 48% |

Données d'Application

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Température d'application | (+5°C) - (+35°C) |
| Taux de mélange (Izoline Astar/eau) | 5/1 - 4/1 |
| Temps de séchage | 1 heure |
| Temps de séchage complet | 5-6 heures |
| Consommation | 400 gr/m ² |

Tous les conseils et instructions d'application mentionnés ici reposent sur notre expérience technique acquise. En raison de la variabilité des conditions du projet, notre entreprise ne peut être tenue responsable de toutes les applications. Les techniques recommandées ici ne suppriment pas la responsabilité du consommateur/appliqueur de déterminer l'adéquation du produit en tenant compte des détails du projet.

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.

