

MUREXIN® Voranstrich und Silolack BVS 300

Primaire bitumineuse ainsi que laque pour silos

Domaine d'application

Primaire bitumineuse ainsi que laque pour silos avec une résistance élevée contre les acides dilués non-oxydants et les bases jusqu'à une concentration de 2 %.
À l'extérieur, comme couche de protection pour étancher les fondations (3 couches au minimum), comme primaire en cas de couches bitumineuses appliquées froid ou chaud, pour le rafraîchissement d'asphalte. Pour rafraîchir des bandes de roofing anciennes.
Comme revêtement de protection dans les installations de biogaz et d'épuration des eaux usées, dans les fosses septiques et les bassins de récupération d'acides lactique, fruitier et de fermentation.

Caractéristiques

- A élasticité durable
- Pauvre en solvants
- Non rempli
- Roulable
- Peut-être vaporisé

Donnée techniques

Couleur	noir
Densité	± 0,89 - 0,91 kg/dm ³
Viscosité	± 65 - 85 sec (DIN4)
Délai d'attente entre 2 couches	après séchage complet
Température du support	0°C - 35°C
Température de mise en œuvre	5°C - 35°C

Contrôle de qualité - Documents de référence

Testé selon EN 15322:2013

Mise en œuvre

Outillage

Brosse, rouleau, airless

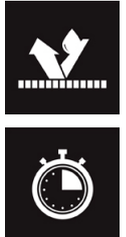
Support

Le support doit être stable et exempt de substances détachantes.
Préparer le support en prenant des mesures mécaniques appropriés. Rebouchage de trous, des inégalités, nids de gravier doivent être restaurés et ragréer avec des mortiers de réparation.

Mise en œuvre

Appliquer le Murexin® BVS 300 soigneusement sur le support bien préparé au moyen d'un outil adéquat. La surface ne sera rendue non poreuse, donc parfaitement étanche qu'après 3 à 4 couches. Comme couche de protection sans pores dans les installations de biogaz et d'épuration des eaux usées, dans les fosses septiques et les bassins de récupération d'acides lactique, fruitier et de fermentation il faut appliquer 2 couches au minimum.

Emballage



5 l
10 l
25 l

Conservation

± 12 mois stocker au frais, au sec et à l'abri du gel sur des palettes en emballage non-ouvert

Consommation

200 - 300 ml/m² par couche, selon la nature du support

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité



MUREXIN[®] Voranstrich und Silolack BVS 300

Primaire bitumineuse ainsi que laque pour silos

Directives et remarques

Directives concernant les produits

- Une mise en œuvre dehors les indications idéales de température et d'humidité peut significativement influencer les caractéristiques du produit.
- Chamber les produits d'une manière adéquate avant mise en œuvre.
- N'ajouter pas de produits étrangers afin de maintenir les caractéristiques du produit.
- Respecter les quantités d'eau à ajouter ou les directives concernant la dilution.
- Beachten Sie die Geruchsbildung von Systemen auf Lösungsmittelbasis.

Directives concernant l'environnement

- Les produits contenant des solvants sont généralement destinés à une utilisation à l'extérieur.
- Température idéale du matériel, support et de l'air se trouve entre 15°C jusqu'à 25°C.
- Ne pas utiliser à des températures du support inférieures à 5°C.
- Humidité idéale est fixée à 40 % jusqu'à 60 % d'humidité relative.
- Les délais de séchage, de réaction et de durcissement sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.
- Veiller à une ventilation adéquate lors du séchage, temps de réaction et de durcissement ; éviter courant d'air.
- Tenir hors de rayons directs du soleil et protéger contre du vent et du temps.
- Protéger les éléments de constructions adjacents.

Remarques

- En principe nous conseillons de toujours faire un test en avant.
- Toujours respecter les données de produit de tous les produits utilisés dans le système.
- Pour des réparations, il peut être intéressant de conserver un emballage non-ouvert de la même charge.

Les informations dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience, a le bût d'informer et est fournie sans aucune obligation contractuelle. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail et de tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités, ainsi de 's informer en cas d'incertitude. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Il est impossible de couvrir tous les cas d'application présents et futurs ainsi que leurs particularités. Données/remarques/directives qui doivent être connues par l'appliquant (professionnel), ne sont plus citées.

Le matériel, le support et la structure doivent répondre aux normes et directives générales actuelles, nationales et européennes et aux règles générales de l'art. La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés..