

Laque bitumineuse VS 102

Enduit d'apprêt à base de bitume élastomère et de solvants, compatible avec les lés d'étanchéités bitumineux swissporBIKUTOP et swissporBIKUTOP LL.

Utilisation environ 150 g/m²



Domaines d'utilisation

- Primer pour systèmes liés sur support en béton
- Primer pour raccord et terminaisons sur métal, bois ou éléments en béton

Caractéristiques techniques

Produit	Laque bitumineuse VS 102
Présentation	Laque bitumineuse noire, prête à l'emploi après brassage
Spécification	Densité: env. 0.95 g/cm ³ ± 0.030 Pourcentage de corps solides env. 50 % du volume ± 2 Viscosité: + 25 °C, Ø 4 mm env. 20 sec. ± 5 Point d'inflammabilité: < 23° C
Exigences en regard au support	Support compatible envers les solvants, propre, sec, exempt de poussières, d'huiles, de graisses et de tout agent pouvant provoquer une couche de séparation, à savoir les agents de traitement de béton en surface
Mise en oeuvre	Bien remuer avant l'emploi (masse homogène), application au rouleau ou à la brosse, éviter la formation de flaques! Outillage à nettoyer avec du White Spirite, du Toluol Les lés bitumineux doivent être posés max. 72 heures, collés en plein max. 48 heures après l'application du primaire d'accrochage.
Température d'application	Température du support et de l'air env. + 5°C à + 35°C, à appliquer de préférence par température décroissante, en cas de conditions critiques de mise en œuvre, tenir compte du point de rosée (> 3°C), laque bitumineuse ≥ +15°C pour l'obtention d'une viscosité suffisante de mise en œuvre, au besoin tempérer la laque. (bain-marie)
Temps de séchage	Temps après lequel la poussière n'a plus d'adhérence à 23 °C, 50 % d'humidité relative: < 1 heure. Le séchage doit être complet avant la mise en oeuvre d'une étanchéité. Valeur indicative pour le séchage : 5 à 24 heures selon les conditions atmosphériques, la température, le support.
Consommation	Env. 150 g/m ² selon la porosité et l'état du support. Éviter des surcharges de laque
Stockage	Au sec et au frais, à protéger des grandes chaleurs, dans des pièces bien aérées, dans les récipients d'origine fermés hermétiquement, max. 12 mois

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.