

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

ESTOL VA

Bitumenoplossing / voorstrijklaag

ALGEMENE GEGEVENS

I TOEPASSINGEN

Het realiseren van een hechtbrug bij het aanbrengen van bitumineuze materialen.

II EIGENSCHAPPEN

ESTOL Lackbitumen / ESTOL VA / ESTOL Spezialgrundierung:

- zijn dunvloeibare bitumenoplossingen
- bevatten ca. 50% bitumen
- worden koud verwerkt
- dringen in de ondergrond in en vormen een dunne bitumenfilm op het oppervlak
- maken de verlijming van bitumineuze materialen op de ondergrond mogelijk
- verbinden duurzaam de afzonderlijke lagen van een asfaltverharding

III PRODUCTGEGEVENS

Consistentie: vloeibaar
Dichtheid: ca. 0,9 g/cm³
Verwerkingstemperatuur: omgevingstemperatuur

VERWERKINGSINSTRUCTIES

IV VOORWAARDEN

Loszittende verontreinigingen of restanten asfalt verwijderen - schoonvegen. Niet gebruiken op ijs of water.

V VERWERKING

ESTOL Lackbitumen / ESTOL VA / ESTOL Spezialgrundierung worden koud verwerkt.

Het materiaal gelijkmatig in een zo dun mogelijke laag op de ondergrond verdelen (bijv. met een kwast). Let erop dat er geen plekken worden overgeslagen. Na het drogen kan de volgende laag worden aangebracht.

VI VERBRUIK

Het verbruik is afhankelijk van de gesteldheid van de ondergrond en bedraagt ca. 150-250 g/m².

VII REINIGEN VAN HET WERKMATERIAAL

Gereedschap en materiaal kan worden gereinigd met benzine, diesel of stookolie. Gebruik voor het reinigen van de handen een handwaspasta voor

bitumenverontreinigingen.

VIII VERPAKKING

Blikken van 5 l, 10 l of 25 l.

IX OPSLAG

Kan in de originele, gesloten verpakking twaalf maanden worden opgeslagen.

Koel en droog opslaan, niet in de open lucht. Beschermen tegen direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C.

X OPMERKING

Deze informatie is gebaseerd op ervaring en is bedoeld als vrijblijvend advies. Voor vragen kunt u terecht bij onze technische afdeling.

De geldende normen, voorschriften en wetten (bijv. met betrekking tot arbeidsveiligheid of bouwwijze) moeten worden nageleefd.