

AXXON[®] PRODUKT - INFO

SUPERPOX[®]

DAKGOOT FLEX

Omschrijving

Universele elastische bekleding voor het slijtvast afwerken van o.a. Dakgoten en zinken beplating.

Samenstelling

Superpox[®] dakgoot flex is een oplosmiddelvrije tweecomponenten epoxyhars. Een set Superpox[®] dakgoot Flex bestaat uit 2 componenten t.w.,

Component A : Bi-phenol epoxyhars, waarin gedispergeerd laminaire vulstoffen en pigment
Component B : geflexibiliseerde polyamineverharder

Kenmerken

- Superpox[®] dakgoot flex is speciaal ontwikkeld voor het beschermen van zinken ondergronden, zoals dakgoten die aan slijtage, erosie en corrosie onderhevig zijn.
- De dakgoot flex kan worden verstevigd met een 280 grams glasband inlage.
- De dakgoot flex is krimpvrij, verouderd niet, kan binnen en buiten worden toegepast.
- De dakgoot flex is tevens chemicaliënbestendig, raadpleeg hiervoor de chemicaliënbestendigheidlijst, of neem in geval van twijfel contact op met onze T. D.
- De dakgoot flex hecht uitstekend aan zink, lood, en andere zogenaamde zachte metalen, dakgoot flex verhindert lood en zink vervuiling.

Toepassing

- Algemeen als slijtvaste, chemisch resistente verzegeling van zacht metalen ondergronden
- Dakgoten
- Zinken dak beplating
- Daar waar het milieu beschermt dient te worden tegen zogenaamde lood- en zinkvervuiling.
- Met name waar hemelwater afvoeren direct op het oppervlakte water lozen, verontreiniging van slib in het oppervlakte water met zware metalen.
- Als dakgoot reparatie materiaal.

Eigenschappen

Kleur 1 ^e laag	: licht grijs
Kleur 2 ^e laag	: midden grijs
Soortelijk gewicht	: 1.35 kg/dm ³
Min. verwerkingstemperatuur	: + 10°C.
Potlive	: ½ uur bij 20°C
Hardingstijd	: 12 tot 24 uur bij 20°C
Treksterkte	: overtreft de samenhang van beton
Buigsterkte	: 28 N/mm ²
Druksterkte	: 50 N/mm ²
E-modul	: 10.000 N/mm ²
Krimp na doorharding	: geen
Lin.uitz.coëf.	: 50 x 10 ⁻⁶

Verwerking

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn; loszittende delen verwijderen.

Gaten afplakken met gewapende tape. (Ductape)

Na het oproeren van de beide componenten, de B1-component geheel bij de A1-component gieten.

Daarna worden de A1 en B1 component nauwkeurig mechanisch gemengd gedurende ca. 4 minuten, tot het mengsel egaal van kleur is.

Het mengen geschiedt met een laag toerental (ca. 240 omw/min.) om ervoor te zorgen dat tijdens het mengen weinig lucht inslaat.

De eerste laag aanbrengen met een platte kwast, om lucht insluitingen te voorkomen, in de natte laag direct het glasvlies monteren. (**let op dek de gootafvoer af**).

Na doorharding (24 uur) A2 en B2 component mengen en aanbrengen als hier boven omschreven.

De verpakkingen dienen in zijn geheel te worden aangemaakt, en verwerkt te worden.

1 uni verpakking is goed voor ca. 5 a 6 meter strekkende goot

Dakgoot flex laat zich bij temperaturen, variërend van + 5°C tot + 30°C goed verwerken.

Gereedschap, smetwerk, e.d. schoonmaken met Superpox[®] Cleaner voor doorharding.

Verpakking

Superpox[®] dakgoot flex wordt compleet geleverd in sets van 1.5 kg.

Voorzorgsmaatregelen

Daar de wijze van toepassing en de omstandigheden bij de verwerking buiten onze beoordeling vallen, wende men zich in twijfelgevallen tot de technische dienst van

Axxon b.v. te Arnhem. Technical Service Center Tel: 026-4455723