



Bestektekst

Parkeerdekstelsysteem o.b.v. polyurea

Bestektekst : Renopar Scheuroverbruggend parkeerdek afwerking
Soort systeem : Parkeerdekstelsysteem op basis van polyurea
Toepassingsgebied : Parkeerdaken, hellingbanen
Ondergrond : beton, dekvloer, andere opbouw in overleg
Voorbehandeling : stofvrij stralen, schuren

46 SCHEUROVERBRUGGEND SYSTEEM VOOR PARKEERDAKEN EN HELLINGBANEN

46.30 VLOERSYSTEMEN

46.30.25 VLOERSYSTEEM, KUNSTHARS GEBONDEN

0. VLOERAFWERKING

Ondergrond :
Laagdikte (mm) : totale systeemopbouw 4 – 5 mm
Toelaatbare onvlakheid :
Oppervlakte structuur :
Overeenkomstig monster :

1. SCHEUROVERBRUGGENDE VLOERSYSTEEM, KUNSTHARS GEBONDEN

Fabrikant : Prokol
Productnaam : Renopar PD Parkeerdekstelsysteem
Laagdikte (/kg /m2 /mm) : 1,12 (minimaal 2,5 mm)
Samenstelling : twee componenten
Bindmiddel : o.b.v. polyurea
Kleur : lichtgrijs ca. ral 7030 (af te werken in ral-kleuren)

Opbouw systeem

-Eerste laag 2,5 mm : 2,75 kg /m2 als waterdicht naadloos membraam
-Tweede laag 0,7 mm : 1,00 kg /m2 als strooilaag (vol en zat instrooien)
-Strooilaag van : kwarts/ carborundum/.....
Strooilaagdikte afstemmen op gewenste korrelmaat.

Het Renopar membraam dient in voldoende laagdikte te worden aangebracht.

Toebehoren

Primerlaag : Rocapox EP Primer GV-M TX
Instrooilaag : Rocathaan PU-300 BA
Afwerklaag : Rocathaan Coat UP2

2. VOORSTRIJKMIDDEL /PRIMER

Fabrikant : Prokol
Productnaam : Rocapox EP Primer GV-M TX
Samenstelling : twee componenten
Bindmiddel : o.b.v. epoxyhars
Kleur : Transparant
Verbruik (kg /m2) : 0,25 – 0,30
OPMERKING : de nog natte primerlaag licht bezanden met
vuurgedroogd kwartszand 0,4 - -0,8 mm

3. INSTROOILAAG

Fabrikant : Prokol
Productnaam : Rocathaan PU-300 BA
Samenstelling : twee componenten
Bindmiddel : o.b.v. polyurethaan hars
Kleur : Ingekleurd
Verbruik (kg /m2) : 1,00 – 1,25 kg /m2 (afhankelijk van korrelmaat)



Bestektekst

Parkeerdekstelsysteem o.b.v. polyurea

4. AFWERKLAAG /TOPCOATING

Fabrikant	: Prokol
Productnaam	: Rocathaan Coat UP2
Samenstelling	: twee componenten
Bindmiddel	: o.b.v. alifatische polyurethaan (kleurecht, slijtvast)
Kleur op basis van ral spec.	: ral.....
Verbruik (kg /m2)	: 0,70 – 1,0 kg /m2
OPMERKING	: <i>Mede afhankelijk van korrelmaat (instrooikorrel)</i> <i>Bij voorkeur kruislinks aanbrengen in 2 lagen</i> <i>voor een optimaal esthetisch resultaat.</i>
	- 1 ^e laag 0,60 kg /m2
	- 2 ^e laag 0,30 kg /m2

VERWERKINGSVOORSCHRIFT FABRIKANT /LEVERANCIER

De verwerking moet plaatsvinden overeenkomstig de door de fabrikant /leverancier bij levering te verstrekken verwerkingsvoorschriften.