



Bestektekst

Parkeerdekstelsysteem o.b.v. polyurea

Systeemnaam : Rocathaan Traffic 136
Bestektekst : Scheuroverbruggend systeem op basis van polyurea hotspray
Soort systeem : Polyurea hotspray systeem (gespoten)
Toepassingsgebied : Parkeerdaken, hellingbanen e.a. berijdbare vlakken.
Ondergrond : Nagenoeg elke ondergrond is geschikt. Raadpleeg de fabrikant.
Mogelijke Voorbehandeling : stofarm stralen, frezen (ondergrondafhankelijk)

42 VLOERSYSTEMEN (SCHEUROVERBRUGGEND)

42.30 VLOERAFWERKINGEN

42.30.25

0. VLOERSYSTEEM,
VLOERAFWERKING
- Ondergrond :
- Laagdikte (mm) :
- Toelaatbare onvlakheid :
- Oppervlakte structuur :
- Overeenkomstig monster :
1. VLOERAFWERKING
- Fabrikant : Prokol
- Productnaam : Rocathaan Hotspray PA 136-T
- Laagdikte (kg /laag /m2) : 1,11
- Samenstelling : twee componenten
- Applicatietechniek : hotspray apparatuur
- Bindmiddel : o.b.v. volwaardige polyurea (oplosmiddelvrij)
- Kleur :
- Advies opbouw systeem (afhankelijk van omstandigheden)
- Primerlaag : 0,25 – 0,35 kg /m2 (ondergrondafhankelijk)
- Schraaplaag : 0,50 – 2,50 kg /m2 (optioneel)**
- Naadloze hotspray afwerking : 2,75 – 3,00 kg /m2 (toepassingsafhankelijk)
- Strooilaag (kwartsbinder) : 0,75 – 1,25 kg /m2 (korrelmaat afhankelijk)
- Instrooien met mineraal materiaal : 3,00 – 5,00 kg /m2 (instrooimiddel afhankelijk)
- Kleurechte topcoating : 0,60 – 1,00 kg /m2 (instrooimiddel afhankelijk)
- Toebehoren
2. Primer : Rocapox EP Primer GV-M (TX)
3. Schraaplaag : Rocapox EP Schraaphars
4. Strooilaag : Rocathaan PU 300-BA
5. Instrooimiddel : kwarts, carborundum, sica, o.i.d. (vuurgedroogd)
6. Topcoating : Rocathaan Coat UP2
2. PRIMER
- Fabrikant : Prokol
- Productnaam : Rocapox EP Primer GV-M (TX)
- Samenstelling : twee componenten
- Bindmiddel : o.b.v. epoxyhars oplosmiddelvrij
- Kleur : transparant
- Verbruik (kg /m2) : 0,35 – 0,40
3. SCHRAAPLAAG
- Fabrikant : Prokol
- Productnaam : Rocapox EP Schraaplaag (optioneel)
- Samenstelling : twee componenten
- Bindmiddel : o.b.v. epoxyhars oplosmiddelvrij
- Verbruik (kg /m2) : 0,50 – 2,50 (afhankelijk van ruwheid ondervloer)



Bestektekst

Parkeerdekstelsysteem o.b.v. polyurea

4. STROOILAAG
Fabrikant : Prokol
Productnaam : Rocathaan PU 300-BA
Samenstelling : twee componenten
Bindmiddel : o.b.v. polyurethaan
Verbruik (kg /m2) : 0,75 – 1,25 kg /m2
5. INSTROOIMATERIAAL (MINERAAL)
Fabrikant : Diverse leveranciers
Verbruik (kg /m2) : 3,00 – 5,00 kg /m2 (instrooimiddel afhankelijk)
6. 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) : 0,80 – 1,00 kg /m2
*Bij voorkeur in 2 lagen aanbrengen
voor een optimaal esthetisch resultaat.*

VERWERKINGSVOORSCHRIFT FABRIKANT /LEVERANCIER

De verwerking moet plaatsvinden overeenkomstig de door de fabrikant /leverancier bij levering te verstrekken verwerkingsvoorschriften. Meer informatie vindt u op www.prokol.nl