

Bestektekst

Parkeerdekstelsysteem o.b.v. epoxy

Bestektekst	: Rocapox EPV Parkeerdekstelsysteem
Soort systeem	: Parkeerdekstelsysteem op basis van epoxy (niet scheuroverbruggend)
Toepassingsgebied	: Parkeerdaken, hellingbanen met stabiele ondergrond.
Ondergrond	: Beton, dekvloer, andere opbouw in overleg
Voorbehandeling	: Stofvrij stralen, frezen (afhankelijk van ondergrond)

46 VLOERSYSTEEM VOOR PARKEERDAKEN EN HELLINGBANEN

46.30 VLOERSYSTEMEN

46.30.25 VLOERSYSTEEM, KUNSTHARS GEBONDEN

0. VLOERAFWERKING

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

1. VLOERAFWERKING, KUNSTHARS GEBONDEN

Fabrikant	: Prokol
Productnaam	: Rocapox EP Vloercoating ELP-23
Laagdikte (/kg /m2 /mm)	: 1,40
Samenstelling	: twee componenten
Bindmiddel	: o.b.v. epoxy
Kleur	: Bepaald door opdrachtgever

Opbouw systeem

-Eerste laag	: 0,60 kg /m2
-Strooilaag vol en zat van	: Mineraal instrooimateriaal (keuze in overleg)

Toebehoren

Primerlaag	: Rocapox EP Primer GV-M TX
Schraaplaag (optioneel)	: Rocapox Schraaplaag
Afwerklaag /topcoating	: 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)	: 0,35 – 0,40
OPMERKING	: <i>de nog natte primerlaag licht bezanden indien nodig</i>

3. SCHRAAPLAAG

Fabrikant	: Prokol
Productnaam	: Rocapox EP Schraaplaag
Samenstelling	: twee componenten
Bindmiddel	: o.b.v. epoxyhars
Verbruik (kg /m2)	: 0,50 – 1,50 kg (ondergrondafhankelijk)



Bestektekst

Parkeerdekstelsysteem

o.b.v. epoxy

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*
- : *Mede afhankelijk van korrelmaat (instrooikorrel)*
: *Bij voorkeur kruislinks aanbrengen in 2 lagen voor een optimaal esthetisch resultaat. Bij donkere kan men de vereiste laagdikte ineens aanbrengen met voldoende esthetisch resultaat.*
- *1^e laag 0,70 kg /m2*
 - *2^e laag 0,30 kg /m2*
5. VERWERKINGSVOORSCHRIFT FABRIKANT /LEVERANCIER
- De verwerking moet plaatsvinden overeenkomstig de door de fabrikant /leverancier bij levering te verstrekken verwerkingsvoorschriften.