



# Bestektekst

## Rocathaan PU Gietvloer

Bestektekst : Rocathaan Gietvloer PU-C40 met topcoating in zijdeglans glans  
Soort systeem : Gietvloer op basis van polyurethaan  
Toepassingsgebied : Showrooms, woonruimten, kantoorruimten, kantine,  
Ondergrond : ruwe beton, dekvloer  
Voorbehandeling : afhankelijk van ondergrond (mogelijk stofvrij stralen, diamantschuren)

### 42 AFWERKVLOEREN EN GIETVLOEREN

#### 42.30 GIETVLOER MET TRANSPARANTE MATTERENDE TOPCOATING

##### 42.30.25 VLOERSYSTEEM, KUNSTHARS GEBONDEN

###### 0. VLOERAFWERKING

Ondergrond : .....  
Laagdikte (mm) : .....  
Toelaatbare onvlakheid : .....  
Oppervlakte structuur : .....  
Overeenkomstig monster : .....

###### 1. GIETVLOER, KUNSTHARS GEBONDEN

Fabrikant : Prokol Polymers & Compounds BV  
Productnaam : Prokol Gietvloer PU-C40  
Laagdikte (kg /m2 /mm) : 1,48 (2 tot 3 mm)  
Samenstelling : twee componenten  
Bindmiddel : o.b.v. polyurethaanhars  
Kleur : ..... (Ral)

###### Advies opbouw systeem (afhankelijk van omstandigheden)

-Primerlaag : 0,25 – 0,30 kg /m2  
-Schraplaag : 0,50 – 1,00 kg /m2  
-Rocathaan Gietvloer PU-C40 : 2,50 – 3,50 kg /m2  
-Topcoating zijdeglans : 0,10 – 0,15kg /m2

###### Toebehoren

Primer : Rocapox Primer GV-M  
Schraplaag : Schraplaag PU-25  
Topcoating : Rocathaan Matcoat PU-TR (hardcoat)

###### 2. PRIMER

Fabrikant : Prokol  
Productnaam : Rocapox Primer GV-M  
Samenstelling : twee componenten  
Bindmiddel : o.b.v. epoxyhars  
Kleur : transparant  
Verbruik (kg /m2) : 0,25 – 0,30

###### 3. SCHRAPLAAG

Fabrikant : Prokol  
Productnaam : Schraplaag PU-25  
Samenstelling : twee componenten  
Bindmiddel : o.b.v. polyurethaanhars  
Verbruik (kg /m2) : 0,50 – 0,10



# Bestektekst

## Rocathaan PU Gietvloer

4. TOPCOATING
- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Fabrikant                    | : Prokol                             |
| Productnaam                  | : Rocathaan Matcoat PU-TR (hardcoat) |
| Samenstelling                | : 1-component                        |
| Bindmiddel                   | : o.b.v. polyurethaan                |
| Kleur op basis van ral spec. | : ral...../transparant               |
| Verbruik (kg /m2)            | : 0,10 – 0,15                        |
5. VERWERKINGSVOORSCHRIFT FABRIKANT /LEVERANCIER
- De verwerking moet plaatsvinden overeenkomstig de door de fabrikant /leverancier bij levering te verstrekken verwerkingsvoorschriften.