



# Bestektekst Renopar TG

Systeem : Renopar TG  
Type : Scheuroverbruggend afdichtingsysteem op basis van polyurea  
Toepassingsgebied : Balkons, terrassen, galerijen.  
Ondergrond : Ondermeer beton en zandcement dekvloeren  
Voorbehandeling : stofvrij stralen, schuren (situatieafhankelijk)

## 42 SCHEUROVERBRUGGEND SYSTEEM VOOR TERRASSEN, BALKONS EN GALERIJEN

### 42.30 VLOERSYSTEMEN

#### 42.30.25 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 TG  
Laagdikte (/kg /m2 /mm) : 1,1 (praktijk 2,75 – 3 kg /m2)  
Samenstelling : twee componenten  
Bindmiddel : o.b.v. volwaardige polyurea  
Kleur : lichtgrijs ca. ral 7030 (af te werken in ral-kleuren)

##### **Opbouw systeem**

-Rocapox EP Primer GV-M : 0,25 - 0,30 kg /m2 hechtprimer  
-Renopar PD : 2,50 – 3,00 kg /m2 waterdicht naadloos membraam  
-Rocathaan PU-300 BA : 1,00 – 1,25 kg /m2 als binder voor instrooimiddel  
-Instrooimiddel : 3,00 – 5,00 kg /m2 (kwarts, sica o.i.d.)  
-Rocathaan Coat UP2 : 1,00 kg /m2 als slijtvaste topcoating

##### 2. VOORSTRIJKMIDDEL /PRIMER

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

##### 3. INSTROOILAAG

Fabrikant : Prokol  
Productnaam : Rocathaan PU-300 BA  
Samenstelling : twee componenten  
Bindmiddel : o.b.v. polyurethaan hars  
Kleur : Ingekleurd  
Verbruik (kg /m2) : 0,70 – 1,00 kg /m2 (afhankelijk van korrelmaat)



# Bestektekst Renopar TG

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 – 1,00 kg /m2                                     |
- OPMERKING*
- : Mede afhankelijk van korrelmaat (instrooikorrel)*
  - Bij voorkeur kruislinks aanbrengen in 2 lagen voor een optimaal esthetisch resultaat.*
  - 1<sup>e</sup> laag 0,60 kg /m2*
  - 2<sup>e</sup> laag 0,40 kg /m2*
5. VERWERKINGSVOORSCHRIFT FABRIKANT /LEVERANCIER
- De verwerking moet plaatsvinden overeenkomstig de door de fabrikant /leverancier bij levering te verstrekken verwerkingsvoorschriften.