

## Hermapur 3002

---

### Productomschrijving

Hermapur 3002 is een uv-bestendige, oplosmiddelvrije en transparante glanzende top-sealer voor gebruik op epoxy- en polyurethaancoatings (binnen en buiten). De goede hechting, duurzaamheid en het mechanisch sterke oppervlak maken een zeer goede bescherming van de verzegelde oppervlakken mogelijk. Met name geschikt voor industriële omgevingen en parkeerterreinen. De beperkte diffusie van weekmakers bevordert een uitgebreide weerstand tegen het oppikken van bandensporen.

### Productinformatie

#### Chemische basis

Polyaspartic

#### Verpakking

- Eenheden: 5 kg (component A: 2.93 kg en component B 2.07 kg) en 10 kg (component A: 5.86 kg en component B:4.14 kg).
- De componenten zijn verpakt in componenten die klaar zijn voor gebruik.

### Technische Informatie

Mengverhouding A/B:	58.6 / 41.4 gewichtsdelen
Potlife/ verwerkingstijd bij +20 °C, 50 % RLV, voorbeeld van 100 g:	Ca. 15 min
Verwerkingstemperatuur	+10 °C tot +25 °C
Dichtheid	± 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (+25 °C)	800-1000 mPa·s
Uithardingstijd – Beloopbaar	± 4 h (23 °C, 50 % RH)
Volledige uitharding	7 dagen

## Verwerkingsinstructies

### Vorbereiding ondergrond

Het oppervlak moet droog, stevig en vrij van stof, olie, vet en losse coatingresten zijn. Gebruik, indien nodig, mechanische reinigingsapparatuur.

Bij toepassing op beton dient het oppervlak vooraf behandeld te worden op bestendigheid tegen alkaliën.

Bij overschrijding van de overlagingstijd (24 uur) en/of sterke vervuiling van de af te sealen coating is een mechanische voorbehandeling van het oppervlak noodzakelijk, zoals slijpen, schuren of stralen. Om de hechting aan het oppervlak te beoordelen, wordt een proefvlak aanbevolen.

### Verwerking

Om een homogeen mengsel te verkrijgen, dienen de componenten intensief worden gemengd, rekening houdend met beperkte potlife. Een langzaam draaiend mengapparaat dient te worden gebruikt, en de componenten moeten zorgvuldig worden gemengd tot een homogeen mengsel is verkregen.

Overgieten - Niet direct vanuit de mengemmer aanbrengen.

Hermapur 3002 wordt op de vloer aangebracht met een wisser of een soortgelijk gereedschap en wordt direct daarna genivelleerd en nagerold met een roller.

### Aanbevolen gebruik

150 – 200 g/m<sup>2</sup> per laag.

Hogere laagdiktes van de coating kunnen aanleiding geven tot de vorming van luchtbellen.

### Let op:

Hermapur 3002 is gevoelig voor vocht en moet snel en zonder vertraging op het oppervlak worden aangebracht.

### Reiniging

Gebruik onmiddellijk na gebruik geschikte oplosmiddelen (bijvoorbeeld MEK) om gereedschap te reinigen.

### Opslag

Op een koele en droge plaats bewaren (+5 °C tot +20 °C).

### Houdbaarheid

Ten minste 12 maanden indien de originele verpakking ongeopend is.



## **Voorzorgsmaatregelen inzake gezondheid en veiligheid**

Product- en veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar en dienen voor gebruik te worden gelezen en begrepen.

## **Technische Service**

Tremco CPG Netherlands B.V.

Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel - Nederland

Tel. +31 (0)183 56 80 19

E-mail [info-nl@cpg-europe.com](mailto:info-nl@cpg-europe.com)

## **Garantie**

Tremco CPG Netherlands B.V. garandeert dat alle goederen vrij zijn van gebreken en zal materialen vervangen waarvan bewezen is dat zij gebrekkig zijn, maar geeft geen garantie met betrekking tot het aanzien van de kleur. De informatie en aanbevelingen hierin worden door Tremco CPG Netherlands B.V. geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.