



RENOVAID

# RENOFAST

**2 componenten sneluithardende reparatiepasta op basis van epoxy.**

## **Toepassing:**

Reparatie van houtconstructies waarbij een snelle uitharding essentieel is. Als plamuur bij Renoflex (winter) reparaties. Als plamuur voor het herstellen van kleine gaatjes/oneffenheden.

## **Eigenschappen:**

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Uitstekende hechting op hout, epoxy, polyester, steenachtige materialen en metalen (mits ontvet en ontdaan van corrosie).
- Verwerkingstijd 10 minuten bij 20° C.
- Goed te schuren na 30 minuten bij 20° C.
- Overschilderbaar met elk gewenst verfsysteem.
- Krimpt en zwelt niet.
- Goed bestand tegen mechanische belastingen (slag-, stoot- en slijtvast).
- Vrij van oplosmiddelen.
- Nonylphenol en Benzylalcohol vrij!
- Geproduceerd onder ISO 9001 en 14001.
- Voldoet aan de regelgeving 2010.



**Renovaid B.V.**

Onderhoudssystemen  
Lübeckstraat 3  
7418 EK Deventer

Tel: 0570 - 63 07 25

Fax: 0570 - 63 70 16

E-mail: [info@renovaid.nl](mailto:info@renovaid.nl)

[www.renovaid.nl](http://www.renovaid.nl)

# RENOFAST

2 componenten sneluithardende reparatiepasta op basis van epoxy.

	Component A	Component B	Gemengd product
<b>Volume</b>	150 ml	150 ml	300 ml
<b>Dichtheid</b>	± 1.61 kg/dm <sup>3</sup>	± 1.61 kg/dm <sup>3</sup>	± 1.61 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Vaste stofgehalte</b>	100%	100%	100%
<b>Vlampunt</b>	> 100° C	> 100° C	
<b>Kleur</b>	Beige	Wit	Wit
<b>E-modulus Trek</b>			10,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Treksterkte volgens NEN 527-1</b>			5,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>E-modulus Druk</b>			647,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Druksterkte volgens ISO 604</b>			80,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Hardheid (shore D) volgens DIN 53505</b>			66
<b>Piek exotherm volgens ASTM D 2471</b>			124° C

#### Omgevingsconditie:

- Te verwerken tussen 2° en 30° C.
- **Attentie:** door zoninstraling kan de omgevingstemperatuur aanzienlijk hoger zijn dan de luchttemperatuur. Bij twijfel, meet de temperatuur van de reparatieplek of bescherm de reparatie tegen directe zoninstraling.
- Maximale relatieve luchtvochtigheid 85%. Niet toepassen bij regen of mist tenzij afgeschermd.
- Maximaal houtvochtgehalte 18%.
- Ondergrond moet 3° C boven het dauwpunt zijn.

#### Verwerkingstijd:

- 10 minuten bij 20° C. Na gebruik sluiten.

#### Gebruiksaanwijzing:

- Gebruik een 1:1 doseerpistool.
- Goed mengen op een schone ondergrond totdat een homogene massa met een egale kleur is verkregen.
- Aanbrengen met een plamuurmes.
- Goed aanbranden en vervolgens een dunne laag aanbrengen.
- Na uitharding, licht schuren.
- Binnen 2 weken afwerken met een verf-systeem naar keuze.
- Verwerking volgens de richtlijnen in de werkvoorschriften.

#### Veiligheidsinformatie:

- Raadpleeg de veiligheidsbladen.

- Oplosmiddelvrij. Geen adembescherming noodzakelijk.
- Gebruik bij schuren een stofmasker(P2) ter voorkoming van inademing van zowel epoxy- als houtschuurstof.
- Component A en nog niet uithard gemengd product bevat epoxy verbindingen. Zie de aanwijzingen in de veiligheidsbladen.
- Gebruik daarom deugdelijke handschoenen (goede kwaliteit nitrile of neopreen)
- Voorkom besmetting via vervuilde kleding. Werk schoon en hygiënisch.

#### Opslag, vervoer en houdbaarheid:

- Droog opslaan tussen 5° en 30° C.
- Houdbaarheid 12 maanden na productiedatum (zie onderrand kokers).
- ADR vrijgesteld (gelimiteerde hoeveelheden).

#### Milieu informatie:

- Raadpleeg de veiligheidsbladen.
- Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren.
- Uitgehard product is inert en onschadelijk.
- Lege en gereinigde kokers kunnen op normale wijze worden afgevoerd.
- Niet gemengde restproducten behandelen als chemisch afval.
- Product (ook uitgehard) niet verbranden in een open haard. Er kunnen schadelijke ontledingsgassen vrijkomen.
- Voorkom aanraking met grond- en oppervlaktewater (Giftig voor in het water levende organismen).

Zie de Renovaid werkwijzen voor toepassingsmogelijkheden en applicatie methodieken.

#### Voor verdere informatie:

Lübeckstraat 3, 7418 EK Deventer Tel.: 0570-630725 Fax: 0570-637016  
 info@renovaid.nl www.renovaid.nl