



# RENOVAID

# RENOTIMBER

KOMO<sup>®</sup>  
33334

2 Componenten sneluithardende reparatieplamuur op basis van epoxy.

## Toepassing:

- Reparatie van houtconstructies waarbij een snelle uitharding essentieel is.
- Als plamuur voor het herstellen van kleine gaatjes/oneffenheden.

## Kenmerken:

- Verwerkingstijd: 8 min. bij 20 °C.
- Verwerking: tussen 2 °C - 30 °C.
- Laagdikte: 0 - 7 mm.
- Uitharding: in 15 min. bij 20 °C.
- Krimpt en zwelt niet.
- Geen fixeer als voorbehandeling nodig.

## Eigenschappen:

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van oplosmiddelen en vulstoffen.
- Uitstekende hechting op hout, epoxy, polyester, steenachtige materialen en metalen (mits ontvet en ontdaan van corrosie).
- Goed te schuren, schaven, boren en frezen.
- Het geheel binnen 2 weken afwerken met RENOGROND of een gelijkwaardige grondverf.
- Goed bestand tegen mechanische belastingen (slag-, stoot- en slijtvast).
- Geproduceerd onder ISO 9001 en 14001.
- KOMO getest onder extreme condities.
- Nederlands product.
- Toegelaten conform SKH-Publicatie 93-03 d.d. 21-05-2013.



**RENOVAID** HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, De Slof 30a, 5107 RJ Dongen

Telefoon: 0162-764188, E-mail: [info@renovaid.nl](mailto:info@renovaid.nl), Website: [www.renovaid.nl](http://www.renovaid.nl)

versie 1-2023





# RENOVAID

# RENOTIMBER

2 Componenten sneluithardende reparatieplamuur op basis van epoxy.

	Component A	Component B	Gemengd
Volume	300 ml	300 ml	600 ml
Mengverhouding			50A / 50B
Levervorm	Pasta	Pasta	
Kleur	Geel	Wit	Geel
Verwerkingstemperatuur			2 °C tot 30 °C
Potlife (min)			8
Schuurbaarheid (na 15 min.)			Uitstekend

### Certificering:

Duurzaam repareren van hout.  
Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807.  
Certificaatnummer 33334.  
Toegelaten in de categorie: 1a, 2a, 3a, 4a, 1b, 2b.

### Omgevingsconditie:

• Te verwerken tussen 2 °C 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.

### Ondergrondcondities:

• Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn. • Verlagen ter plaatse van de hechtingsvlakken dienen te zijn verwijderd. • Houtvochtgehalte < 18%.

### Gebruiksaanwijzing:

• Gebruik een professioneel doseerpistool. • Bij eerste gebruik controleren of beide componenten goed gedoseerd worden. De eerste centimeter product niet gebruiken. • Goed mengen op een schone ondergrond totdat een homogene massa met een egale kleur is verkregen. • Aanbrengen met plamuurmes. • Goed aanbranden, vervolgens een dunne laag aanbrengen. • Laagdikte 0 tot 7 mm. • Na uitharding licht schuren. • Na gebruik de spuitmond van de koker reinigen en de verpakking sluiten. • Het geheel binnen 2 weken afwerken met **Renogron** of een gelijkwaardige grondverf.

• Verwerking volgens de richtlijnen in de Renovaid werkomschrijvingen.

### Opslag, vervoer en houdbaarheid:

• Droog opslaan tussen 5 °C en 30 °C. • Houdbaarheid 18 maanden na productiedatum (zie onderrand kokers). • ADR vrijgesteld (gelimiteerde hoeveelheden).

### Veiligheidsinformatie:

• Oplosmiddelvrij, geen adembescherming noodzakelijk. • Vermijd huidcontact: gebruik deugdelijke handschoenen (goede kwaliteit nitrile of neopreen), afsluitende veiligheidsbril, geschikt schoeisel en voorschoten. • Voorkom besmetting via vervuilde kleding, werk schoon en hygiënisch. • Gebruik bij schuren een daarvoor bestemd stofmasker volgens wetgeving ademhalingsbescherming (EN 149) ter voorkoming van inademing van zowel epoxy als houtschuurstof. • Component A en nog niet uitgehard gemengd product bevatten epoxy verbindingen. • Zie de aanwijzingen in de veiligheidsbladen.

### Milieu informatie:

• Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren. • Uitgehard product is inert en onschadelijk. • Lege kokers kunnen op normale wijze worden afgevoerd. • Niet gemengd restproduct behandelen als chemisch afval. • Product (ook uitgehard) niet verbranden in een open haard. Er kunnen schadelijke ontledingssgassen vrijkomen. • Voorkom aanraking met grond- en oppervlakte water (giftig voor in het water levende organismen). • Raadpleeg de veiligheidsbladen. • Toegelaten conform SKH-Publicatie 93-03 d.d. 21-05-2013.



*Het reparatiesysteem dient afgestemd te zijn op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen. Voor een optimaal resultaat is een gedegen inspectie en technisch advies noodzakelijk. Zie de Renovaid werkwijzen voor toepassingsmogelijkheden en applicatie methodieken.*



**RENOVAID** HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, De Slof 30a, 5107 RJ Dongen

Telefoon: 0162-764188, E-mail: [info@renovaid.nl](mailto:info@renovaid.nl), Website: [www.renovaid.nl](http://www.renovaid.nl)