



RENOVAID

RENOFLEX Rood


33334

Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

Toepassing:

- Snelle 1 uurs reparatiepasta voor houtconstructies waarbij een snelle uitharding essentieel is.
- Herstellen van aangetast hout met een laminaat-systeem of deelvervanging.

Eigenschappen:

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van oplosmiddelen en vulstoffen.
- Goed modelleerbaar.
- Laagdikte 5 - 10 mm.
- Uitstekende hechting op hout, epoxy, polyester, steenachtige materialen en metalen (mits ontvet en ontdaan van corrosie).
- Verwerkingstijd: 20 minuten bij 20 °C.
Uitharding in 1 uur.
- Verwerking tussen 2 °C en 30 °C.
- Goed te schuren, schaven, boren en frezen na 1 uur bij 20 °C.
- Het geheel binnen 2 weken afwerken met RENOGROOND, of een gelijkwaardige grondverf.
- Goed bestand tegen mechanische belastingen (slag-, stoot- en slijtvast).
- Geproduceerd onder ISO 9001 en 14001.
- Onafhankelijk getest onder extreme condities.



RENOVAID HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.



RENOVAID

RENOFLEX Rood

Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

	Component A	Component B	Gemengd
Volume	300 ml	300 ml	600 ml
Mengverhouding			50A / 50B
Levorm	Pasta	Pasta	
Kleur	Rood	Opaal	Wit / Rood
Verwerkingstemperatuur			2 °C tot 30 °C
Potlife (min)			20
Schuurbaarheid (na 1 uur)			Uitstekend

Systeemtoepassing:

Herstellen: **H3 H5**

Certificering:

Duurzaam repareren van hout.
Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807.
Certificaatnummer 33334.
Toegelaten in de categorie: 1a, 2a, 3a, 4a, 9a, 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. • Houtvochtgehalte < 18%.

Gebruiksaanwijzing:

Gebruik een 1:1 doseerpistool. • Goed mengen op een schone ondergrond totdat een homogene massa met een egale kleur is verkregen. • Aanbrengen met plamuurmes. • Goed aanbranden, vervolgens volzetten/een dunne laag aanbrengen. • Laagdikte 5 tot 10 millimeter. • Na uitharding licht schuren. • Het geheel binnen 2 weken afwerken

met **Renogron**, of een gelijkwaardige grondverf.
• Verwerking volgens de richtlijnen in de werkschrijvingen.

Opslag, vervoer en houdbaarheid:

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

Veiligheidsinformatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • Oplosmiddel vrij, geen adembescherming noodzakelijk. • 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. • Gebruik deugdelijke handschoenen (goede kwaliteit nitril of neopreen). • Voorkom besmetting via vervuilde kleding, werk schoon en hygiënisch.

Milieu informatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • 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 ontledingsgassen vrijkomen. • Voorkom aanraking met grond- en oppervlakte water (giftig voor in het water levende organismen).

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, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.



RENOVAID

RENOFLEX Rood Duo



Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

Toepassing:

- Snelle 1 uurs reparatiepasta voor houtconstructies waarbij een snelle uitharding essentieel is.
- Herstellen van aangetast hout met een laminaat-systeem of deelvervanging.

Eigenschappen:

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van oplosmiddelen en vulstoffen.
- Goed modelleerbaar.
- Laagdikte 5 - 10 mm.
- Uitstekende hechting op hout, epoxy, polyester, steenachtige materialen en metalen (mits ontvet en ontdaan van corrosie).
- Verwerkingstijd: 20 minuten bij 20 °C. Uitharding in 1 uur.
- Verwerking tussen 2 °C en 30 °C.
- Goed te schuren, schaven, boren en frezen na 1 uur bij 20 °C.
- Het geheel binnen 2 weken afwerken met RENOGROOND, of een gelijkwaardige grondverf.
- Goed bestand tegen mechanische belastingen (slag-, stoot- en slijtvast).
- Geproduceerd onder ISO 9001 en 14001.
- Onafhankelijk getest onder extreme condities.



RENOVAID HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.



RENOVAID

RENOFLEX Rood Duo

Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

	Component A	Component B	Gemengd
Volume	75 ml	75 ml	150 ml
Mengverhouding			50A / 50B
Levorm	Pasta	Pasta	
Kleur	Rood	Opaal	Wit / Rood
Verwerkingstemperatuur			2 °C tot 30 °C
Potlife (min)			20
Schuurbaarheid (na 1 uur)			Uitstekend

Systeemtoepassing:

Herstellen: **H3** **H5**

Certificering:

Duurzaam repareren van hout.
Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807.
Certificaatnummer 33334.
Toegelaten in de categorie: 1a, 2a, 3a, 4a, 9a, 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. • Houtvochtgehalte < 18%.

Gebruiksaanwijzing:

Gebruik een professioneel doseerpistool. • Bij eerste gebruik controleren of beide componenten goed gedoseerd worden. De eerste centimeterproduct niet gebruiken. • Goed mengen op een schone ondergrond totdat een homogene massa met een egale kleur is verkregen. • Aanbrengen met plamuurmes. • Goed aanbranden, vervolgens volzetten/een dunne laag aanbrengen. • Laagdikte 5 tot 10 millimeter. • Na uitharding licht

schuren. • Het geheel binnen 2 weken afwerken met **Renogron** of een gelijkwaardige grondverf. • Verwerking volgens de richtlijnen in de werkschrijvingen.

Opslag, vervoer en houdbaarheid:

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

Veiligheidsinformatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • Oplosmiddel vrij, geen adembescherming noodzakelijk. • 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. • Gebruik deugdelijke handschoenen (goede kwaliteit nitril of neopreen). • Voorkom besmetting via vervuilde kleding, werk schoon en hygiënisch.

Milieu informatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • 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 ontledingsgassen vrijkomen. • Voorkom aanraking met grond- en oppervlakte water (giftig voor in het water levende organismen).

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, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.



RENOVAID

RENOFLEX Rood

Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

Toepassing:

- Snelle 1 uurs reparatiepasta voor houtconstructies waarbij een snelle uitharding essentieel is.
- Herstellen van aangetast hout met een laminaat-systeem of deelvervanging.

Eigenschappen:

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van oplosmiddelen en vulstoffen.
- Goed modelleerbaar.
- Laagdikte 5 - 10 mm.
- Uitstekende hechting op hout, epoxy, polyester, steenachtige materialen en metalen (mits ontvet en ontdaan van corrosie).
- Verwerkingstijd: 20 minuten bij 20 °C. Uitharding in 1 uur.
- Verwerking tussen 2 °C en 30 °C.
- Goed te schuren, schaven, boren en frezen na 1 uur bij 20 °C.
- Het geheel binnen 2 weken afwerken met RENOGROOND, of een gelijkwaardige grondverf.
- Goed bestand tegen mechanische belastingen (slag-, stoot- en slijtvast).
- Geproduceerd onder ISO 9001 en 14001.
- Onafhankelijk getest onder extreme condities.



RENOVAID HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.



RENOVAID

RENOFLEX Rood

Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

	Component A	Component B	Gemengd
Volume	300 ml	300 ml	600 ml
Mengverhouding			50A / 50B
Levorm	Pasta	Pasta	
Kleur	Rood	Opaal	Wit / Rood
Verwerkingstemperatuur			2 °C tot 30 °C
Potlife (min)			20
Schuurbaarheid (na 1 uur)			Uitstekend

Systeemtoepassing:

Herstellen: **H3 H5**

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. • Houtvochtgehalte < 18%.

Gebruiksaanwijzing:

Gebruik een 1:1 doseerpistool. • Goed mengen op een schone ondergrond totdat een homogene massa met een egale kleur is verkregen. • Aanbrengen met plamuurmes. • Goed aanbranden, vervolgens volzetten/een dunne laag aanbrengen. • Laagdikte 5 tot 10 millimeter. • Na uitharding licht schuren. • Het geheel binnen 2 weken afwerken met **Renoground**, of een gelijkwaardige grondverf. • Verwerking volgens de richtlijnen in de werkschrijvingen.

Opslag, vervoer en houdbaarheid:

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

Veiligheidsinformatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • Oplosmiddel vrij, geen adembescherming noodzakelijk. • 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. • Gebruik deugdelijke handschoenen (goede kwaliteit nitril of neopreen). • Voorkom besmetting via vervuilde kleding, werk schoon en hygiënisch.

Milieu informatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • 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 ontledingsgassen vrijkomen. • Voorkom aanraking met grond- en oppervlakte water (giftig voor in het water levende organismen).

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, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.



RENOVAID

RENOFLEX Rood Duo

Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

Toepassing:

- Snelle 1 uurs reparatiepasta voor houtconstructies waarbij een snelle uitharding essentieel is.
- Herstellen van aangetast hout met een laminaat-systeem of deelvervanging.

Eigenschappen:

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van oplosmiddelen en vulstoffen.
- Goed modelleerbaar.
- Laagdikte 5 - 10 mm.
- Uitstekende hechting op hout, epoxy, polyester, steenachtige materialen en metalen (mits ontvet en ontdaan van corrosie).
- Verwerkingstijd: 20 minuten bij 20 °C. Uitharding in 1 uur.
- Verwerking tussen 2 °C en 30 °C.
- Goed te schuren, schaven, boren en frezen na 1 uur bij 20 °C.
- Het geheel binnen 2 weken afwerken met RENOGROUND, of een gelijkwaardige grondverf.
- Goed bestand tegen mechanische belastingen (slag-, stoot- en slijtvast).
- Geproduceerd onder ISO 9001 en 14001.
- Onafhankelijk getest onder extreme condities.



RENOVAID HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.



RENOVAID

RENOFLEX Rood Duo

Snelle elastische reparatie- en lamineerpasta op basis van epoxy.

	Component A	Component B	Gemengd
Volume	75 ml	75 ml	150 ml
Mengverhouding			50A / 50B
Levorm	Pasta	Pasta	
Kleur	Rood	Opaal	Wit / Rood
Verwerkingstemperatuur			2 °C tot 30 °C
Potlife (min)			20
Schuurbaarheid (na 1 uur)			Uitstekend

Systeemtoepassing:

Herstellen: **H3 H5**

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. • 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 volzetten/ een dunne laag aanbrengen. • Laagdikte 5 tot 10 millimeter. • Na uitharding licht schuren. • Het geheel binnen 2 weken afwerken met **Renogron** of een gelijkwaardige grondverf. • Verwerking volgens de

richtlijnen in de werkomschrijvingen.

Opslag, vervoer en houdbaarheid:

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

Veiligheidsinformatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • Oplosmiddel vrij, geen adembescherming noodzakelijk. • 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. • Gebruik deugdelijke handschoenen (goede kwaliteit nitrile of neopreen). • Voorkom besmetting via vervuilde kleding, werk schoon en hygiënisch.

Milieu informatie:

Raadpleeg de veiligheidsbladen. • 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 ontledingsgassen vrijkomen. • Voorkom aanraking met grond- en oppervlakte water (giftig voor in het water levende organismen).

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, Spuiweg 22-L, 5145 NE Waalwijk.

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl.