



RENOVAID

RENOQUICK DUO

KO®
33334

Elastische reparatieplamuur en lamineerpasta op basis van epoxy.

Snelle 1-uurs reparatieplamuur en lamineerpasta voor houtconstructies waarbij een snelle uitharding essentieel is.

Als plamuur op kaal of gegrond hout voor het herstellen van kleine gebreken en oneffenheden van 0 tot 10 mm.

VERNIEUWD
praktischer en beter doseerbaar

Eigenschappen:

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Uitstekend modelleerbaar.
- Uitstekende hechting op onbewerkt en gegrond 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 - 30 °C. Maximale relatieve luchtvochtigheid 85%.
- Laagdikte 0 - 10 mm.
- Geeft een zeer gladde finish.
- Goed te schuren, schaven, boren en frezen na 1 uur bij 20 °C.
- Goed overschilderbaar met Renogron, watergedragen (acrylaat)-, alkydhars- of high solid verf.



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

RENOQUICK DUO

Elastische reparatieplamuur 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	Wit	Opaal	Wit / Opaal
Verwerkingstemperatuur			2 °C tot 30 °C
Potlife (min)			20
Schuurbaarheid (na 16 uur)			Uitstekend

Certificering:

Duurzaam repareren van hout.
Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807.
Certificaatnummer 33334.
Toegelaten in de categorie: 1a, 2a, 3a, 4a, 5a, 7a, 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 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 0 tot 10 mm. • Na uitharding licht schuren. • Na gebruik de spuitmond van de koker reinigen en de verpakking sluiten. • Goed overschilderbaar

met Renoground, watergedragen (acrylaat)-, alkydhars- of high solid verf. • Binnen 2 weken afwerken met een verfsysteem na keuze. • 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 stofmasker (P2) ter voorkoming van inademing van zowel epoxy als houtschuurstof. • Component A en nog niet uitgehard gemengd product bevat 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 ontledingssgasen 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.