

Kenmerkenblad ProGold Repair 16



Omschrijving oplosmiddel- en vulstofvrij, tweecomponenten reparatiemassa op basis van epoxy.

Gebruiksdoel Herstellen van aangetast hout.
Afdichten van openstaande houtverbindingen en scheuren.
Afdichten van aansluitingen van houten kozijnen met hardstenen neuten.
Herstellen van noesten en harsgangen.
Herstellen van beschadigde houtconstructies, zoals gevingerlast en gelamineerd geveltimmerwerk.

Voornaamste kenmerken

- Zeer duurzaam.
- Oplosmiddel- en vulstofvrij.
- Krimpvrij.
- Blijvend elastisch.
- Soepel te mengen.
- Mengindicator systeem.
- Uitstekend modelleerbaar.
- Uitstekend standvermogen.
- Goed na te bewerken, zoals schuren, schaven, schroeven en boren.
- Uitstekende hechting in combinatie met ProGold Fix.
- Overschilderbaar met oplosmiddelhoudende en watergedragen verven.
- Nonylphenol- en benzylalcoholvrij.

Kleuren en glans Component A: blauw.
Component B: okergeel
Gemengd product: beige.

Verpakking Set van twee kokers (basiscomponent 300 ml en verharder 100 ml).

Basisgegevens

Gemengd product

Dichtheid	:	ca. 1,18 kg/dm ³
Percentage vaste stof	:	100 vol.%
Laagdikte	:	minimaal 5 mm.

Componenten

Houdbaarheid	:	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 12 maanden.
Vlampunt	:	component A > 65°C component B > 65°C

Kenmerkenblad ProGold Repair 16



Basisgegevens

Droogtijden bepaald bij 20°C en 65% R.V

Schuurbaar na	:	ca. 16 uur
Overschilderbaar na	:	ca. 16 uur
		Alvorens over te schilderen, de gerepareerde delen eerst schuren.
Volledig uitgehard na	:	ca. 7 dagen

Verbruik

Theoretisch verbruik: 100 ml per reparatie van 100 cm³.

Ondergrond- condities

De ondergrond dient schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn.
Verflagen ter plaatse van de reparatie dienen te zijn verwijderd.
Houtvochtgehalte <18%.

Verwerkings- condities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie- en uithardingsproces tussen 10°C en 30°C.
Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Systemen

Reparatiesystemen met ProGold Repair 16

Zie hiervoor de brochure ProGold 4, 16 en Fix.

Instructies voor gebruik

Mengverhouding

3 volumedelen component A : 1 volumedeel component B.

Menginstructie

Gebruik het ProGold doseerpistool en doseer de gewenste hoeveelheid op een mengplateau.
Meng component A en B zorgvuldig tot een homogene massa met een egale kleur.

Potlife (gemiddelde verwerkingstijd) bij 65% R.V.

bij 20°C circa 40 minuten

Gereedschap

Modelleermes.

Verdunning

Product is oplosmiddelvrij en mag niet verdund worden.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met ProGold schoonmaakdoekjes.

Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Repair 16.