



20-0288 Anko Houtreparatie EL

- Versie 160901 : een oplosmiddelvrije tweecomponenten reparatiemassa op basis van epoxy.
- Eigenschappen :
 - krimpvrij (100% vaste stof)
 - watervast
 - uitstekende hechting
 - gemakkelijk mengbaar
 - goed modelleerbaar
 - blijvend hard elastisch
 - goed overschilderbaar
 - zeer makkelijk verwerkbaar
 - goed schuurbaar en bewerkbaar na doorharding
 - Geen primer nodig
 - SKH publicatie 93-03
- Toepassing : Geschikt voor alle typen reparaties vanaf minimaal 10 mm in vrijwel alle voorkomende houtsoorten.

Technische gegevens bij 20°C en 65% R.V

- Dichtheid bij 20°C (gemengd product) : 1,45 kg/dm³
- Vaste stof gehalte : 100 vol.% (= 100 gew.%)
- Mengverhouding : component A: 50 vol.delen
component B: 50 vol.delen
- Potlife : ca. 30 minuten van 1kg. Gemengd product bij 20°C.
- Aanbevolen laagdikte : minimaal 10 mm
- Droging/doorharding bij 20°C en 65% R.V. : doorgehard : ca. 5 uur
schuurbaar : na ca. 5 uur
overschilderbaar : na ca. 5 uur maar binnen 2 weken afwerken
- Applicatieapparatuur : plamuurmes
- Verwerkingstemperatuur : 5-30°C/max. R.V. 85%
- Reinigen gereedschap : kwastverdunding EP



- Menginstructie : component A en B zorgvuldig mengen. Bij voorkeur niet in de verpakking, maar op een vlakke ondergrond, bijv. een boardplaat, mengen tot homogeen.
- Voorzorgsmaatregelen : tijdens verwerking en droging zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende bescherm-middelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, voorschoten, beschermende crèmes e.d.
Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking.
- Overschilderbaarheid : overschilderbaar met diverse watergedragen verven en alkydhars verven.
- Kleur : lichtgrijs (in gemengde vorm)
- Houdbaarheid : in goed gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden.
- Verpakking (levering) : 600 ml kokers en 600 ml potten
- Verwerkingsmethoden : meng 1 deel stamcomponent en 1 deel harder (mengverhouding 1:1) op een gladde en harde ondergrond of een kunststof mengplateau. Meng deze massa met een RVS plamuurmes of kunststof spatels tot een egale lichtgrijze kleur. Meng niet langer dan strikt noodzakelijk en maak niet meer Anko Houtreparatie EL aan dan u binnen 20 minuten kunt verwerken. Breng op raakvlakken eerst een dun laagje Anko Houtreparatie EL aan, het zogenaamde “aanbranden”, om luchtinsluitingen te voorkomen. Breng gelijk hierna Anko Houtreparatie EL ruim aan tot 0,5 á 0,7mm boven de ondergrond. Na doorharding gelijk schuren met de omliggende ondergrond.
- NB. Met Anko Houtreparatie El mag **niet** worden geplamuurd.
- Ondergrond : alle houtsoorten en houtachtig plaatmateriaal
- Ondergrondcondities : de ondergrond dient schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn en verder te voldoen aan de normaal geldende condities en voorwaarden.



Ondergrond voorbehandeling

: Het verrotte hout volledig verwijderen met een bolkopfrees of met behulp van een hamer en scherpe beitel, waarbij eveneens enige centimeters van het gezonde hout verwijderd dienen te worden. Om een zo goed mogelijke hechting te krijgen, de grensvlakken niet haaks op de ondergrond uitfrezen maar onder een hoek van ongeveer 45-75 graden. Overgang tussen de reparatie en het gezonde hout altijd onder een hoek afwerken, nooit glad weg laten lopen. Alle aanwezige verflagen rondom het te repareren houtdeel moeten worden verwijderd. Indien nodig de te repareren plaatsen voorzien van mallen van Perspex stroken. De ondergrond waarop of waarin de Anko Houtreparatie EL zal worden aangebracht, dient lucht droog (vochtgehalte 15 tot 18% of lager) te zijn.

Behandeling en systeemkeuze dienen afgestemd te zijn op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen. Voor een optimaal resultaat is een gedegen inspectie en technisch advies noodzakelijk.

Deze productinformatie kan door onvermijdelijke productaanpassingen gewijzigd zijn. Daarom verzoeken wij u voor actuele gegevens contact op te nemen met onze afdeling technische voorlichting.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

