



20-0288 Anko Houtreparatie EL

- Versie 150720 : een thixotrope, oplosmiddelvrije tweecomponenten reparatiemassa op basis van epoxy.
- Eigenschappen : - krimpvrij (100% vaste stof)
- watervast
- uitstekende hechting
- gemakkelijk mengbaar
- modelleerbaar
- goed overschilderbaar
- zeer gemakkelijk verwerkbaar
- schuurbaar en bewerkbaar na doorharding
- mengcontrole door verschillend gekleurde componenten
- SKH Publicatie 02-03
- Toepassing : - dichten van scheuren en gaten
- reparatie en renovatie van onderdelen
- afdichten van verbindingen

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

- Dichtheid bij 20°C (gemengd product) : 1,4 kg/dm³
- Vaste stof gehalte : 100 vol.% (= 100 gew.%)
- Vlampunt (DIN 53213) : component A: 150°C
component B: 100°C
- Mengverhouding : component A: 50 gew.delen/50 vol.delen
component B: 50 gew.delen/50 vol.delen
- Potlife : ca. 30 minuten van 1 kg. gemengd product bij 20°C.
- Aanbevolen laagdikte : minimaal 5-7 mm
- Theoretisch rendement : 0,71 m²/kg. (= 1,0 m²/liter) bij 1 mm laagdikte.
- Praktisch verbruik : ca. 1,4 kg./m² voor 1 liter (afhankelijk van ondergrondcondities, applicatiemethode e.d.).



Droging/doorharding bij 20°C en 65% R.V.	: stofdroog * overschilderbaar schuurbaar	: na ca. 6 uur : na ca. 16 uur : na ca. 16 uur
	* in systemen een minimale droogtijd van 16 uren tussen de lagen; als oppervlaktevoorbehandeling altijd schuren.	
Applicatieapparatuur	: plamuurmes	
Verwerkingstemperatuur	: 5-30°C	
Verwerkingsgegevens	: mag niet worden verdund	
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 vol-doende 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	
Kleuren	: component A component B gemengd product	: crème : geel : beige
Houdbaarheid	: in goed gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden.	
Verpakking (levering)	: 1 kg., 2 liter, 600 ml.	
Chemicaliënbestandheid	: zie chemicaliënbestandheidslijst	
Etikettering	: zie verpakking	



Opmerkingen : het aanbrengen van tweecomponenten producten mag uitsluitend geschieden bij een relatieve vochtigheid lager dan 85% en bij een temperatuur van ondergrond en/of omgeving hoger dan 5°C, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3°C boven het dauwpunt moet liggen.

De (mechanische) belasting van het aangebrachte systeem mag eerst plaats vinden, nadat dit voldoende is doorgehard, hetgeen overeenkomt met een droogtijd van 7 dagen bij 20°C, of zoveel korter of langer, naarmate de temperatuur hoger of lager is, of al naar gelang het systeem gefixeerd is.

Systemen

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.

Systeemopbouw (indicatief) : zuigende en verzwakte ondergronden alsmede kopshout

- Apex Impregneerhars
- Anko Houtreparatie EL

gezond en nieuw hout, minder zuigend

- Anko Houtreparatie EL

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.

Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.

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

Bijzonderheden : zie onze algemene voorschriften technische documentatie.

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.

