

## Technisch Documentatieblad

**Productnaam** Kurvast All Season

### Algemeen

<b>Omschrijving</b>	Een snel doorhardende oplosmiddelvrije, twee componenten reparatiemassa op basis van epoxy.
<b>Eigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Oplosmiddelvrij.</li><li>- Krimpvrij (100% vaste stof).</li><li>- Watervast.</li><li>- Uitstekende hechting.</li><li>- Gemakkelijk mengbaar.</li><li>- Modelleerbaar.</li><li>- Goed overschilderbaar.</li><li>- Zeer gemakkelijk verwerkbaar.</li><li>- Schuurbaar &amp; bewerkbaar na doorharding.</li><li>- Mengcontrole door verschillend gekleurde componenten.</li></ul>
<b>Toepassingen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dichten van scheuren &amp; gaten.</li><li>- Reparatie &amp; renovatie van onderdelen.</li><li>- Afdichten van verbindingen.</li></ul>

### Technische eigenschappen

<b>Dichtheid gemengd product</b>	Ca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup> bij 20°C (DIN 53217)
<b>Vaste stof gehalte</b>	100 volumepercent (= 100 gewichtspercent)
<b>Mengverhouding</b>	Component A: 50 gewichtsdelen / volumedelen 50 Component B: gewichtsdelen / volumedelen
<b>Potlife</b>	Ca. 30 minuten van 1 kg gemengd product bij 20°C.
<b>Aanbevolen laagdikte</b>	-
<b>Theoretisch rendement</b>	0,80 m <sup>2</sup> /kg (= 1,0 m <sup>2</sup> /l) bij 1 millimeter laagdikte.
<b>Praktisch verbruik</b>	Ca. 1,25 m <sup>2</sup> /kg bij 1,0 millimeter laagdikte. (afhankelijk van ondergrondcondities, applicatiemethode e.d.)
<b>Doorhardingstijd</b> (20°C / 65% R.V.)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stof droog Na ca. 3 uur</li><li>- Overschilderbaar<sup>1)</sup> Na ca. 4 uur Na</li><li>- Schuurbaar ca. 4 uur</li></ul>

<sup>1)</sup> In systemen met een minimale droogtijd van 4 uur tussen de lagen; als oppervlakte voorbehandeling altijd schuren.

**Chemicaliën bestandheid** Op aanvraag.

### Systeemopbouw

**Ondergrond** Alle houtsoorten & 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 & verzwakte ondergronden alsmede kopshout:  
Kurvast Impregneer / Kurvast All Season

Gezond & nieuw hout, minder zuigend:  
Kurvast All Season

Opmerking: 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.

### Levering

**Uiterlijk** -

**Kleur** Component A is wit, component B is groenig/bruin, gemengd is crème wit.

**Verpakking** 600 ml (2 x 300 ml koker)

**Opslag** In goed gesloten verpakking koel, droog en vorstvrij opslaan.

**Houdbaarheid** Ten minste 6 maanden in originele verpakking

### Verwerking

**Applicatieapparatuur** Plamuurmes, rij, e.d.

**Verwerkingstemperatuur** 10 - 35°C  
Opmerking: Het aanbrengen van twee componenten producten mag uitsluitend geschieden bij een relatieve vochtigheid (R.V.) lager dan 85% en bij een temperatuur van ondergrond en/of omgeving hoger dan 10°C, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3°C boven het dauwpunt moet liggen. De (chemische) 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.

**Verwerkingsgegevens** Mag niet verdund worden.

**Reinigen gereedschap** Kwastverdunding EP / Smitverdunding EP. (Indien product niet is uitgehard).

**Menginstructie** Component A en B zorgvuldig mengen. Bij voorkeur niet in de verpakking, maar op een vlakke ondergrond, bijvoorbeeld een boardplaat, mengen tot homogeen.

### Veiligheidsaspecten

**Vlampunt** Component A: > 65°C (DIN 53213)  
Component B: > 65°C (DIN 53213)

**Voorzorgsmaatregelen** Tijdens verwerking en droging zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermingsmiddelen, zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, beschermende kleding, beschermende crèmes e.d. Niet verwerken bij open vuur. Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking.

**Veiligheidsmaatregelen** Voor de gebruiker geldt de nationale wetgeving betreffende veiligheid, gezondheid en milieu. Raadpleeg voor meer informatie de laatste versie van het 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.

Voorgaand technisch documentatieblad komt hierbij te vervallen.