



## 2K UNIVERSELE HOUTPRIMER W320

### ALGEMEEN

#### OMSCHRIJVING

2K houtprimer op basis van epoxy, buiten en binnen toepasbaar.

#### TOEPASSING

Voorbehandelen/impregneren van houtreparaties en sealen kopse kanten. Te gebruiken als basis in combinatie met de W330. Gecertificeerd volgens **KOMO BRL 0807** categorieën 1A/B, 2A/B, 3A, 4A, 7A, en 9A Certificaatnummer 33355



### VERWERKINGSGEGEVENS

#### VOORBEREIDING:

De ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stof en loszittend materiaal. Verwijder rot hout tot in het gezonde hout.

#### VERWERKINGSMETHODEN

Meng beide componenten 1:1 tot een homogeen gekleurde vloeistof in een mengbeker (bij voorkeur **Polyfilla Pro Mengbeker T340**). Voor een volledige menging overgieten in een andere mengbeker. Breng de **Houtprimer W320** aan met behulp van een kwast tot het hout verzadigd is (bij voorkeur **Polyfilla Pro Houtprimer Kwasten T220**). Primer 10 minuten in laten trekken in zachthout, vervolgens **Houtreparatiepasta W330** nat-in-nat verwerken. Let op! Bij hardhout (merbau en eiken) minimaal 30 minuten laten intrekken.

### EIGENSCHAPPEN

- All Seasons
- Trekt diep in het hout
- Voorkomt vochtindringing
- Gemakkelijk doseer- en mengbaar
- Met kleurindicator
- Bevat geen fungiciden en is oplosmiddelvrij
- Watervast
- Te gebruiken als sealer voor kopse kanten.
- Als hechtlaag voor de 2k houtreparatie W330 epoxy
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische lakken.

#### VERPAKKING

200 ml set (2 x 100 ml fles)

- Component A: 100 ml
- Component B: 100 ml

### TECHNISCHE DATA

#### SOORTELIJK GEWICHT

Gemengd product: 1,10 kg/dm<sup>3</sup>

#### KLEUR

Component A: rood,  
Component B: blank

#### VERWERKINGSTEMPERATUUR

Omgevingstemperatuur: 2°C - 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.  
Ondergrondtemperatuur dient 3°C boven dauwpunt te liggen.

#### **DROGING BIJ 20°C/65% RV**

**Polyfilla Pro Houtprimer W320** kan zowel nat in nat met houtreparatiepasta als in droge toestand met verf worden afgewerkt. Het verdient echter aanbeveling de W320 ca. 10 tot 15 minuten in het hout te laten trekken, afhankelijk van de houtsoort en daarna de houtreparatiemassa aan te brengen. De W320 is doorgehard na ca. 12 uur.

#### **HECHTING**

Uitstekend op een goede, schone, droge houten ondergrond (vochtgehalte lager dan 18%).

#### **HOUDBAARHEID**

In onafgebroken verpakking minimaal 24 maanden

#### **VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C**

Ca. 45 min.

#### **VLAMPUNT**

Component A: > 60°C

Component B: > 60°C

#### **VOC WAARDE**

0,0 g/l (gemengd)

#### **MENGVERHOUDING: VOLUME- EN GEWICHTSDELEN**

- Component A: 1 deel
- Component B: 1 deel

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

#### **WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN**

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

#### **PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD**

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking het productveiligheidsblad.

#### **REINIGING GEREEDSCHAP**

De gebruikte gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is uitgehard, worden gereinigd met een thinner.

*De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.*