

AGUAPLAST®

Hout-reparatie(vul)middel.

Toepassing

- Geschikt voor houten ondergronden en houtproducten
- Binnen en buiten
- Reparatie en reconstructie van beschadigde houten onderdelen, zoals afgebroken delen van kozijnen, deuren, meubels, etc.
- Vullen van gaten en scheuren in houten ondergronden
- Behandelen van houtrot

Eigenschappen

- Vulvermogen tot 50 mm, met minimale krimp
- Gemakkelijk te modelleren
- Snelle droging: kan na ca. 3 uur nadat het is aangebracht worden geschuurd en geschilderd
- Kan worden overschilderd met elk type verf geschikt voor hout
- Uitstekende aanhechting
- Versterkt met glasvezels
- Zorgt voor een fijne afwerking en een stevige ondergrond
- Lichtbruine kleur
- Kan worden aangekleurd (max. 3%)
- Zonder oplosmiddelen
- Zelfde vochtopname en afgifte als de houten ondergrond

Product

Bindmiddelbasis: In water oplosbare hars

Kleuren: Lichtbruin. Verdraagt universele mengkleuren (max. 3%)

Vorm: Poeder

Korrel dikte: <200 Micron

pH: >10

Verdunning: Water

Verpakking: 1 kg (1000 gram)

Dichtheid: Ca. 0.95 ± 0.05 gr/cm³



Opslag: In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht, min. 36 maanden

Applicatie

Spatel, RVS plamuurmes.
Het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water reinigen.

Mengen:

1 kg poeder per 0,4 ltr water; het water toevoegen in kleine hoeveelheden tot een homogene pasta zonder klonters verkregen wordt.

Voeg nooit extra water toe!

Voor het aanmaken van kleinere hoeveelheden geldt:

250 gram poeder met 100 gram water

500 gram poeder met 200 gram water

750 gram poeder met 300 gram water

1000 gram poeder met 400 gram water

(Is gelijk aan 1 kg poeder met 0,4 ltr water)

Lijkt bij het begin van het mengen vrij droog maar dat verandert bij het door mengen.

Potlife

Deze pasta kan 30 minuten lang bij 20°C gebruikt worden. Wordt na 20 minuten wel al wat stugger in verwerking.

De pasta niet opnieuw roeren zodra de uitharding is begonnen.

Er rekening mee houden dat hoge temperaturen de verharding versnellen en lage temperaturen deze vertragen.

Temperatuur

Verwerking tussen 10°C-35°C bij <70% RV.

Droging (+20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Verwerkbaar: Tot ca. 30 min.

Droog: Na ca. 3 uur

Schuurbaar: Na ca. 3 uur

Overschilderbaar: Na volledige droging

De kleur is dan egaal licht en geeft geen donkere plekken te zien. Ook niet bij het schuren.

Alle bovenstaande informatie is afhankelijk van de laagdikte en omgevingsfactoren als temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

Ondergrond (Hout)

De ondergrond moet stabiel, droog en stofvrij zijn.

Stof en vlekken vooraf verwijderen.

Verwijder houtrot en breng, wanneer noodzakelijk, een grondverf of impregnatie aan.

Verwijder algen en schimmels.

De metalen delen isoleren en beschermen met een roestwerende primer.

Niet aanbrengen op vochtige ondergronden.

Naaldhout, max. 15% vocht.

Loofhout, max. 12% vocht.

Na droging schuren met Korrel P120.

Het is esthetisch gezien raadzaam om na schuren het geheel te bewerken met een tweede, zeer dunne,

laag Aguaplast Wood Repair Filler, of Aguaplast

Woodfinisher.

Bijzondere aanwijzing

Voeg nooit extra water toe.

Dit veroorzaakt krimp en het is daardoor moeilijker te modeleren.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

Verpakkingseenheid

Art.code	Verp.	Unit doos	Pallet
70608-002	1 kg	10	63 Dozen

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 11-7-2019.