



PU-Houtreparatie, set

Oplosmiddelvrije set voor de reconstructie van hout binnen en buiten

Leverbaar	
Aantal per pallet	72
Grootte / hoeveelheid	
verpakking	emmer K
verpakkingscode	01
art.nr.	
2387	■
Set bestaat uit: 1 kg PU-houtvervanger (harscomponent), 0,5 kg speciale houtspaanders, oliefolie en verwerkingsvoorschriften.	

Verbruik 1 liter te reconstrueren volume: 0,5 kg PU-Houtreparatiemassa en 0,25 kg zaagsel

Toepassing



- Voor de reconstructie van houten bouwdelen
- Balken bij vakwerk
- Balkkopenovatie
- Gebinten
- Reparatie van kozijnen
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen

- Bevat alle bestanddelen die bij de verwerking nodig zijn
- Houtuitstraling
- Dampdiffusieopen
- Verhoogde druksterkte
- Overschilderbaar

Technische gegevens

Dichtheid (20°C) ca. 0,7 g/cm³ (PU-Houtreparatie)

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Aqua OWF-68/tm-Oliebeits All Weather Protect ^{\[eco\]} \(7740\)](#)
- [Aqua OML-48/tm-Oliebeits ^{\[eco\]} \(7710\)](#)
- [Aqua VL-66/sm-Houtbeits 3in1 \(7090\)](#)
- [Aqua DL-65-Houtlak PU \(7200\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Houtbeits UV+ \(7130\)](#)
- [HSL-30/m-Houtbeits 3in1* \(7100\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Houtbeits 3in1* \(7120\)](#)
- [Aqua DSL-55-Houtbeits PU \(7220\)](#)
- [MSL-40/sm-Houtbeits UV+ \(7240\)](#)



*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.

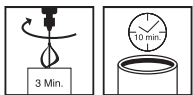
Toelaatbare houtvochtigheid: $u > 18\%$

■ Voorbereiding

Een stabiele vorm (bijv. meubelplaat) in de oorspronkelijke afmeting van het houten bouwdeel maken en bekleden met oliepapier.

Bij grotere te vullen delen (>3 kg) moet de vorm extra worden vastgeschroefd. Maximaal volume van 7,5 kg niet overschrijden (gevaar voor barsten).

Voorbereiding



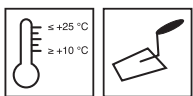
■ Vermengen

2 : 1 met zaagsel (toelaatbare houtvochtigheid 8-12%, vezelgrootte $<$ of $= 1$ mm) naar gewicht (naar volumens 1 : 2).

Het materiaal minimaal 3 minuten met het zaagsel mengen totdat een gietbare consistentie is bereikt.

Verwerkingstijd maximaal 10 minuten, hogere temperaturen kunnen dit verkorten.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. $+10$ °C tot max. $+25$ °C.

De massa in de te vullen holle ruimte gieten, met spaan dicht maken, met oliepapier bekleden en goed afsluiten.

Na 24 uur de vorm verwijderen.

Het gereconstrueerde deel kan na 7 dagen geschuurd en decoratief worden overschilderd.

Verwerkingstip

Tijdens de verwerking mag er geen vocht bij het proces komen.

Het producten tegen vocht beschermen.

■ Droging

Af te werken: na 7 dagen.

Opmerking

Bij een ingreep in de veiligheid van dragende en verstevigende houten constructies een bouwkundig ingenieur inschakelen. Als hulp voor de bouwkundig ingenieur een model uitwerken, die de dimensionering (staaf pinnen, paspen) van de renovatie eenvoudiger maakt.

Gereedschap / reiniging

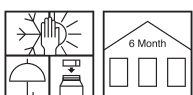


Spaan

Gereedschap direct na gebruik met Verdunning V 101 reinigen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften afvoeren.

Na droging of uitharding is reiniging niet meer mogelijk.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 6 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.