

## ***Herstel op de bouw***

Bewerking: Aflaksysteem: Concept II met aflak / Concept III/IV  
Schilderwerk en beglazing : Buitenkozijnen, -ramen, deuren en overige betimmeringen  
Ondergrond: Hout

---

### **Levering op de bouw**

De elementen zijn beschermd aangeleverd op de bouw zodat deze de bouwfase zonder problemen kunnen doorstaan. Droge opslag op bokken (binnen of ventilerend onder zeil min. 30 cm vrij van vlakke en droge ondergrond). Hijsen middels evenaar aan de hijsvoorzieningen die aan de stijlen zitten. Nooit aan bovendorpel hijsen. Niet tegen het kozijn aan metselen. Geen spijkers en schroeven in het element aanbrengen. Alle beschadigingen – ook butsen – direct en duurzaam bijwerken. Opslag, transport en montage volgens voorschriften van de NBvT.

De bescherming is van essentieel belang voor de bescherming van de aflak en dient zo laat mogelijk en minimaal na de de ruwbouw fase inclusief stuc en voegwerk verwijderd te worden.

Direct na het verwijderen (ook het ten dele verwijderen) van beschermde maatregelen zoals folie, dorpel- en stijlbescherming beschadigingen direct bijwerken zoals hieronder is aangegeven.

Voor Concept III/IV:

Aantoonbare (onafhankelijke) inspecties door de timmerfabriek op de bouw met betrekking tot juiste wijze van opslag, montage en bouwfase (opgenomen in IKB) naast het feit dat binnen Concept III/IV alle werkzaamheden (stellen, monteren, bijwerken, schilderen etc.) aan het geveltimmerwerk uitgevoerd moeten worden door de timmerfabrikant.

#### **Teknos Drywood B.V.**

H. ter Kuilestraat 181 • NL-7547 SK ENSCHEDE • Postbus 3954 • NL-7500 DZ ENSCHEDE  
T: +31 (0)53 433 4422 • F: +31 (0)53 430 6832 • E: [info@drywood.nl](mailto:info@drywood.nl) • W: [www.teknosdrywood.nl](http://www.teknosdrywood.nl)  
KvK 06043784

## Reparaties op de bouw en oplevering

Voor oplevering: het geveltimmerwerk schoonmaken met ruim water, eventuele reparaties uitvoeren en opleveren.

Volgens onderstaand overzicht van producten tot originele laagdikte:

Bouwplaats	Bouwplaats	Bouwplaats
	<b>Exterieur</b>	<b>Interieur</b>
<b>DEKKEND</b>	<b>Watergedragen</b>	<b>Watergedragen</b>
Bijwerken en gronden	Poseidon Primer	Poseidon Primer
	Poseidon UV ZG	
Voorlakken en aflakken	Verf voor Hout Nova	Poseidon ZG
	Poseidon ZG of HG	Poseidon HG
	Poseidon UV ZG of GL	Poseidon UV ZG of GL
<b>TRANSPARANT</b>	<b>Watergedragen</b>	<b>Watergedragen</b>
Bijwerken en gronden	Woodstain VV (kleur)	Woodstain VV (kleur)
	Poseidon UV TR GL, ZG of MAT	Poseidon UV TR GL, ZG of MAT
Voorlakken en aflakken	Poseidon UV TR GL, ZG of MAT	Poseidon UV TR GL, ZG of MAT

Eventueel kan gekozen worden voor een oplosmiddelhoudend dekkend systeem: Syntéco AS Primer en Syntéco AS ZG of HG.

In één kwastlaag zal ongeveer 30 mu droge laagdikte worden aangebracht.

Herstel en reparaties conform de volgende Drywood VTA bladen:

001	reparatie open verbindingen
003	reparatie houtscheuren
004	reparatie ronde kanten
005	reparatie kitwerk

Zie voor overige werkzaamheden en bepalingen de volgende Drywood VTA documenten:

203	ADMINISTRATIEVE BEPALINGEN	nieuwbouw Concept III/IV
303	BEPALINGEN TEN AANZIEN VAN DE UITVOERING	nieuwbouw Concept III/IV
403	ALGEMEEN	nieuwbouw Concept III/IV
600	ONDERHOUD	

De door Teknos Drywood B.V. aangegeven verwerkingsvoorschriften van de genoemde producten zoals deze zijn verwoord in de productinformatiebladen, dienen in acht genomen te worden. Zie [www.drywood.nl](http://www.drywood.nl) voor de actuele informatiebladen.