



SKH-Publicatie 07-01 d.d. 13-10-2021  
Vervangt versie d.d. 25-05-2020

zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Uitgever:  
Certificatie-instelling  
SKH  
Postbus 159  
6700 AD WAGENINGEN  
Tel.: (0317) 45 34 25  
E-mail: [mail@skh.nl](mailto:mail@skh.nl)  
Website: [www.skh.nl](http://www.skh.nl)

Uitgave: SKH  
Nadruk verboden

©SKH

Niets uit dit drukwerk mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKH, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.



zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

---

De afdichtmiddelen in de hierna volgende tabellen voldoen aan de eisen zoals omschreven in SKH-Publicatie 04-01 'Beoordelingsgrondslag voor afdichtmiddelen in de timmerindustrie' en kunnen worden toegepast voor afdichting van kops hout en randafdichting voor plaatmaterialen voor de volgende productgroepen:

- houten gevelelementen (inclusief de aansluiting met laag-reliëfdorpels);
- houten buitendeuren;
- houten plaatmaterialen;
- houten gevelbekleding.

Bij toepassing van de genoemde producten in het kader van een KOMO<sup>®</sup> certificatieregeling dient de gebruiker te beschikken over een bevestiging van de toelating van het product door SKH en de productinformatiebladen. Beide documenten dienen door de leverancier van het product te worden verstrekt.

Een kopshoutafwerking in het kader van de SKH-Publicatie 04-01 kan op 2 manieren worden opgebouwd. De eerste manier, hierna te noemen mogelijkheid 1, is een systeem bestaande uit alleen een afdichtmiddel. De tweede manier, hierna te noemen mogelijkheid 2, is een volledig Concept I, II of III verfsysteem, dat bestaat uit: eventueel 1 of meerdere lagen van een afdichtmiddel met daaroverheen een gecertificeerd verfsysteem opgebouwd en aangebracht volgens BRL 0814 of BRL 0817.

zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen	Afwerking/ overschilderbaarheid	Productinformatie
Anker Stuy Verven B.V., Terwispeel	Ankolux Sealcompound	2 lagen, totaal 400 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	24 augustus 2006
Bison International, Goes	Sealer voor kopse kanten Wit	2 lagen, totaal 475 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr: 010900
	Sealer voor kopse kanten Transparant	2 lagen, totaal 475 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr: 010900
Bostik Benelux B.V., Oosterhout	Zwaluw Woodsealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	7.xx d.d. 8/11/2006

zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen	Afwerking/ overschilderbaarheid	Productinformatie
Teknos B.V.	Drywood Kopse Sealer Naturel	2 lagen, totaal 475 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Naturel	1 laag 600 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Naturel in combinatie met Drywood Optiprimer	1 laag Kopse Sealer, 275 g/m <sup>2</sup> (nat) en 1 laag Optiprimer 125 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Wit	2 lagen, totaal 475 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Wit	1 laag 600 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Wit in combinatie met Drywood Optiprimer	1 laag Kopse Sealer, 275 g/m <sup>2</sup> (nat) en 1 laag Optiprimer 125 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer premium	1 laag 500 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 241003NL (4-11-2010)
Frencken B.V., Weert	Frencken Houtsealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	2004-06
	Frencken Randsealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	2004-06

zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen	Afwerking/ overschilderbaarheid	Productinformatie
Global Paint Products B.V., Boven-Leeuwen	Combi Randsealer Transparant	2 lagen, totaal 475 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Uitgiftedatum: 03-07-2006, Revisiedatum: 08-12-2006
	Combi Randsealer Wit	2 lagen, totaal 475 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Uitgiftedatum: 03-07-2006, Revisiedatum: 08-12-2006
Jongeneel B.V.	Jongeneel Randsealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Jongeneel Randsealer, technische datasheet, 10-2021
Kelfort	Kelfort@houtsealer	2 lagen, totaal 400g/m <sup>2</sup>	Zie SKH-Publicatie 98-04	Uitgifte datum 02-08-2017
Ivana B.V.	Ivana randsealer 2,5 kg	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
	Ivana randsealer 750 gr.	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
	Ivana houtsealer 750 gr.	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
	Ivana houtsealer 2,5 kg	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
PontMeyer N.V., Zaandam	Triplex Sealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 29-11-2006
Remmers Bouwchemie B.V., Hoogeveen	Induline SW 910	2 lagen, totaal 400 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	TM 3777/02.02

zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen	Afwerking/ overschilderbaarheid	Productinformatie
Repair Care International B.V.	DRY SHIELD™ SK	2 lagen, totaal 300 g/m <sup>2</sup> (nat)	Na 16 uur Zie SKH-Publicatie 98-04	9601016-01/09
RET bouwproducten	Frencken Randsealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	25-03-2014
PPG Industrial coatings	Sigmolith PE40	2 lagen, 200 g/m <sup>2</sup> per laag totaal 400 g/m <sup>2</sup>	Zie SKH-Publicatie 98-04	Kenmerkblad 8027
	End Grain Sealer	2 lagen, 200 g/m <sup>2</sup> per laag totaal 400 g/m <sup>2</sup>	Zie SKH-Publicatie 98-04	
Sikkens AKZO Nobel Decorative Coatings B.V.	Kodrin WV 456	2 lagen 130 -150 um (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Versie 10072008
	Rubbol WM 260	1 laag 350 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Versie 10072008
Wijzonol	Wijzonol eco sealer	2 lagen, totaal 475 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	DC 8150a 17/9/2008
4Tecx.	4tecx Houtsealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	
	4tecx Randsealer	2 lagen, totaal 800 g/m <sup>2</sup> (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	

zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

### Systemen die voldoen aan mogelijkheid 2:

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen verfsysteem op kopse vlakken	Houtsoort
AkzoNobel Decorative Coatings	Cetol WP 590 met Rubbol WH 800 (10:2,9) Rubbol WP 151 (comp. A – B) Rubbol WM 260 Rubbol WM 290 Rubbol WF 375 Rubbol WF 387	Volgens systeemopbouw zoals vermeld in certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex
Anker Stuy Verven B.V., Terwispel	Grondverfsystemen zoals opgenomen in certificaat nr. 32999	2 lagen met een minimale droge laagdikte van 100 µm	Vuren, Meranti, Mahonie, Sapupira
Anker Stuy Verven B.V., Terwispel	Voorlaksystemen zoals opgenomen in certificaat nr. 33155	3 lagen met een droge laagdikte van 140 µm tot 180 µm	Vuren, Meranti, Mahonie, Sapupira
Anker Stuy Verven B.V., Terwispel	Aflaksystemen zoals opgenomen in certificaat nr. 33155	3 lagen met een minimale droge laagdikte van 150 µm tot 180 µm	Vuren, Meranti, Mahonie, Sapupira



zekerheid met meerwaarde

## OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen verfsysteem op kopse vlakken	Houtsoort
PPG Industrial Coatings	FE 121QT FE 164QO FE 131QO PE 152QO PE 627QO TE 102QO Semi – Matt TE 104QO Satin TE 108QO Semi Gloss TE 112QO Satin TE 114QO Satin TE 115 QO Semi – Gloss TE 116 QO Semi – Gloss TE 117QO Gloss TE 323QT Satin	Volgens specificaties zoals opgenomen in certificaat 33140	Hardhout en triplex