



SKH-Publicatie 07-01 d.d. 02-02-2016
Vervangt versie d.d. 17-06-2015

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.org
Website: <http://www.skh.org>

Uitgave: SKH
Nadruk verboden

©SKH

Niets uit dit drukwerk mag worden veeelvoudigd 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.

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[®] 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.

OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen	Afwerking/ overschilderbaarheid	Productinformatie
Anker Stuy Verven B.V., Terwispel	Ankolux Sealcompound	2 lagen, totaal 400 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	24 augustus 2006
Bison International, Goes	Sealer voor kopse kanten Wit	2 lagen, totaal 475 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr: 010900
	Sealer voor kopse kanten Transparant	2 lagen, totaal 475 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr: 010900
Den Braven Sealants B.V., Oosterhout	Zwaluw Woodsealer	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	7.xx d.d. 8/11/2006
Drywood Coatings B.V., Enschede	Drywood Kopse Sealer Naturel	2 lagen, totaal 475 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Naturel	1 laag 600 g/m ² (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 ² (nat) en 1 laag Optiprimer 125 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Wit	2 lagen, totaal 475 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer Wit	1 laag 600 g/m ² (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 ² (nat) en 1 laag Optiprimer 125 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 240001NL (9-11-2010)
	Drywood Kopse Sealer premium	1 laag 500 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Nr. PIB: 241003NL (4-11-2010)
Frencken Fabrieken B.V., Weert	Frencken Houtsealer	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	2004-06
	Frencken Randsealer	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	2004-06

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 ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Uitgiftedatum: 03-07-2006, Revisiedatum: 08-12-2006
	Combi Randsealer Wit	2 lagen, totaal 475 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Uitgiftedatum: 03-07-2006, Revisiedatum: 08-12-2006
Necomij B.V., Sassenheim	Ivana randsealer 2,5 kg	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
	Ivana randsealer 750 gr.	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
	Ivana houtsealer 750 gr.	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
	Ivana houtsealer 2,5 kg	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	d.d. 19-09-2011
PontMeyer N.V., Zaandam	Triplex Sealer	2 lagen, totaal 800 g/m ² (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 ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	TM 3777/02.02
Repair Care International B.V.	DRY SHIELD™ SK	2 lagen, totaal 300 g/m ² (nat)	Na 16 uur Zie SKH-Publicatie 98-04	9601016-01/09
	DRY SEAL™ MP	1 laag 325 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	9601021-04/11
RET bouwproducten	Frencken Randsealer	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	25-03-2014
Sigma Coatings	Sigmolith PE40	2 lagen, 200 g/m ² per laag totaal 400 g/m ²	Zie SKH-Publicatie 98-04	Kenmerkblad 8027
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 ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Versie 10072008
Wijzonol	Wijzonol eco sealer	2 lagen, totaal 475 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	DC 8150a 17/9/2008
Zevij B.V.	4tecx Houtsealer	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	
	4tecx Randsealer	2 lagen, totaal 800 g/m ² (nat)	Zie SKH-Publicatie 98-04	

OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Systemen die voldoen aan mogelijkheid 2:

Leverancier	Productnaam	Aanbrengen verfsysteem op kopse vlakken	Houtsoort	Afwerking/ overschilderbaar heid	Productinformatie
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, bijlage Q van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, bijlage Q van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, bijlage Q van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, bijlage Q van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199

OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WM 260	Zie droogcondities, bijlage Q van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WM 260	Zie droogcondities, bijlage Q van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 2 lagen 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, bijlage R van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 2 lagen Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, bijlage R van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 2 lagen 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, bijlage R van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199

OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	1 laag 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 2 lagen Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, bijlage R van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, Bijlage W van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, Bijlage W van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, Bijlage W van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen 2K Aqua Primer 783 2C met verharder "Harder 001" (20:11,7), 1 laag Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, Bijlage W van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli) Triplex	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199

OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, Bijlage T van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 375	Zie droogcondities, Bijlage T van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen 2K Aqua PU 256 met verharder "Hardener 933" (5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, Bijlage T van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199
Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	2 lagen Rubbol WP 151 (component A en B mengen in verhouding 5:1) en 1 laag Rubbol WF 387	Zie droogcondities, Bijlage T van certificaat 33199	Hardhout (Merbau, Sapeli)	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie product bladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaatnr. 33199

OVERZICHT VAN TOEGELATEN AFDICHTMIDDELEN VOOR DE TIMMERINDUSTRIE

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	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie productiebladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaat nr. 32999
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	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie productiebladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaat nr. 33155
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	Zie SKH-Publicatie 98-04	Zie productiebladen behorende bij verfsystemen die vallen onder certificaat nr. 33155