

BROCHURE
DRYWOOD WOODSTAIN VV

VERFTECHNISCH ADVIES

voor

***houtconstructies,
gevelbekleding en bergingen***

DOOR

DRYWOOD COATINGS B.V.

Postbus 3954

7500 DZ Enschede

Tel. 053 433 44 22

e-mail: info@drywood.nl

UITGEGEVEN

15 NOVEMBER 2007

Met deze uitgave vervallen alle voorgaande uitgaven

INHOUDSOPGAVE

	pag.
1. Inleiding.....	3
2. Productinformatie DRYWOOD Woodstain VV.....	3/4
3. Advies voor de behandeling van rabatdelen voor gevelbekleding en bergingen	4
4. Verftechnisch advies	6/9
5. Productinformatiebladen	10/11
6. Onderhoudsschema.....	11
7. Garantieverklaring.....	12
Transparante kleurenkaart	13

1. INLEIDING

Als fabrikant van watergedragen verven neemt Drywood Coatings een bijzondere plaats in de markt in. Bijzonder omdat in Nederland minder milieubelastende producten steeds meer onder de aandacht worden gebracht.

Bijzonder ook omdat Drywood Coatings als verfproducent uit kwaliteits oogpunt reeds vanaf de zestiger jaren watergedragen verven op de markt brengt, producten voor binnen- en buitentoepassing op hoofdzakelijk houten gevelelementen en overige houten ondergronden. Door eigen ontwikkeling en productie levert Drywood Coatings verfsystemen voor duurzame bescherming en verfraaiing van hout. DRYWOOD Woodstain VV is één van de laatste ontwikkelingen op het gebied van watergedragen houtbescherming.

2. PRODUCTINFORMATIE DRYWOOD WOODSTAIN VV

DRYWOOD Woodstain VV is een watergedragen, niet filmvormend, transparant houtbeschermingsproduct op basis van oliegemodificeerde acrylaat hars. De houtstructuur blijft zichtbaar bij transparante kleuren. Bij semi-dekkende kleuren is de ondergrondkleur minder goed zichtbaar. Het product dringt diep in het hout. DRYWOOD Woodstain VV is waterafstotend en geeft niet af.

DRYWOOD Woodstain VV kan op vrijwel alle houten ondergronden worden toegepast.

DRYWOOD Woodstain VV is standaard verkrijgbaar in natuurlijke transparante houtkleuren (D 741 t/m D 750; zie kleurenkaart) in zijdeglans en mat. Speciale kleuren zijn leverbaar op verzoek. De blanke kleur (D740) is alleen geschikt voor binnentoepassing vanwege het ontbreken van UV-beschermende kleurpigmenten. De UV-bescherming wordt echter beter naarmate er meer kleurpigment aanwezig is. Met andere woorden, lichte transparante kleuren (zoals D741 en D742) vragen om frequenter onderhoud dan donkere transparante kleuren. Donkere kleuren zoals bijvoorbeeld zwart en donkergroen absorberen veel warmte, waardoor er aan de zonzijde sneller scheurvorming in het hout kan ontstaan.

DRYWOOD Kopse Sealer is een product op basis van een zelfvernietende acrylaatdispersie met een hoog vochtwerend vermogen op kops hout. Het product is van zichzelf bestand tegen aantasting door UV licht en kan daarom ook in transparante kleuren worden toegepast. Indien het onderliggende hout is beschermd tegen UV-licht door middel van DRYWOOD Woodstain VV in een transparante kleur, dan kan ook DRYWOOD Kopse Sealer naturel worden toegepast. DRYWOOD Kopse Sealer is overschilderbaar met gangbare watergedragen en oplosmiddelhoudende filmvormende verven.

Wanneer DRYWOOD Woodstain VV wordt aangebracht op een ondergrond die van zichzelf al een specifieke kleur heeft, wordt de eindkleur mede door de kleur van de ondergrond beïnvloed.

De onderhoudsintervallen zijn afhankelijk van het aantal lagen dat per onderhoudsbeurt wordt aangebracht en uiteraard ook van de kleurstelling en de bouwkundige situatie (noord-zuidzijde etc.). DRYWOOD Woodstain VV is zodanig samengesteld dat de verflaag langzaam verdwijnt onder invloed van verwerking. Omdat er geen laag wordt gevormd is het onderhoud eenvoudig uit te voeren. DRYWOOD Woodstain VV is universeel overschilderbaar.

DRYWOOD Woodstain VV kan door middel van kwasten, spuiten en dompelen worden aangebracht. Het product is (bij 20 °C en 65 % RV) binnen 30 minuten stofdroog, binnen een uur kleefvrij en binnen 2 uur overschilderbaar met zichzelf. De doordroogtijd bedraagt 48 uur.

3. ADVIES VOOR DE BEHANDELING VAN RABATDELEN VOOR GEVELBEKLEDING EN BERGINGEN

Afhankelijk van het gewenste effect en onderhoudsinterval staan hier verftechnische adviezen voor transparante en semi-dekkende afwerking in de fabriek weergegeven. Omdat de opname van verf bij vooraf geschuurd of fijnbezaagd naaldhout veel hoger is dan bij geschaafd naaldhout is het advies gesplitst in aparte varianten voor geschaafd en geschuurd/fijnbezaagd hout. Vooraf schuren van het hout geeft bovendien een sterkere accentuering van de houtstructuur waardoor een fraaier uiterlijk wordt verkregen. Het hout kan hierdoor iets opruwen.

Het aanbrengen van DRYWOOD Kopse Sealer voorkomt het indringen van vloeibaar water in de kopse kanten van de rabatdelen. De extra bescherming van kops hout wordt verkregen door twee lagen van de sealer aan te brengen.

Indien het hout opnieuw geschilderd moet worden, adviseren wij u om een ademend en transparant verfsysteem (zoals DRYWOOD Woodstain VV) aan te brengen volgens voorschrift van de verfleverancier.

Naaldhoutsoorten als Western Red Cedar en gewolmaniseerd vuren geschaafd of geschuurd/fijnbezaagd voor toepassing in rabat voor gevelbekleding en bergingen: In de fabriek rondom 2 lagen DRYWOOD Woodstain VV (spuiten, kwasten en/of rollen) en op de bouwplaats één laag aanbrengen. Op geschuurd/fijnbezaagd hout kan een beter esthetisch resultaat verkregen worden door de natte verflaag te borstelen voor een gelijkmatige verdeling en indringing van de verf.

Indien op de bouw de laatste laag wordt aangebracht, moet dit uiterlijk binnen 4 maanden na levering van de rabatdelen worden uitgevoerd. De opdrachtgever van het schilderwerk dient dit Drywood Coatings voor aanvang van de werkzaamheden **schriftelijk** te melden onder vermelding van kleurnummer, opdrachtgever, schildersbedrijf, contactpersoon en adresgegevens.

Verftechnisch advies transparante afwerking geschaafde naaldhouten rabatdelen voor gevelbekleding of bergingen

Verftechnisch advies voor:	transparante afwerking geschaafde naaldhouten rabatdelen voor gevelbekleding of bergingen
Bewerking / verfsysteem:	rondom behandelen met 2 lagen DRYWOOD Woodstain VV in fabriek en het op de zichtzijde aanbrengen van 1 laag DRYWOOD Woodstain VV in de fabriek of op de bouwplaats.
Ondergrond:	<u>geschaafde</u> naaldhouten rabatdelen
Uiterlijk:	niet filmvormende kleuring van het hout.
Product:	DRYWOOD Woodstain VV DRYWOOD Kopse Sealer
Op te brengen hoeveelheid:	totaal 150 – 180 g/m ² op de zichtzijde en totaal 130 – 150 g/m ² op de achterzijde
Veroudering en onderhoud:	Om kleur te behouden dient vervolgens iedere 4 jaar in het onderhoud 1 laag DRYWOOD Woodstain VV te worden aangebracht (zie ook onderhoudsschema). Afhankelijk van expositie (noord-zuid, wel-niet onder overstek) kunnen er verschillen in veroudering optreden binnen een object. De onderhoudsfrequentie dient hier op te worden aangepast.

Systeem waarbij 3 lagen in de fabriek worden aangebracht:

Behandeling in fabriek:

- Het hout ontdoen van stof en vuil en rondom behandelen door middel van spuiten, kwasten of rollen met twee lagen DRYWOOD Woodstain VV. Aan te brengen hoeveelheden op geschaafd hout: 70 – 80 g/m² voor de 1^e laag en 60 – 70 g/m² voor de 2^e laag en 20 – 30 g/m² voor de 3^e laag op de zichtzijde.
- Kopse einden op kleur brengen en 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

Behandeling op de bouwplaats:

- Beschadigingen en zaagsneden ruim inschilderen met DRYWOOD Woodstain VV
- Op de bouw aangebrachte zaagkanten 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

Systeem waarbij 2 lagen in de fabriek en 1 laag op de bouwplaats worden aangebracht:

Behandeling in fabriek:

- Het hout ontdoen van stof en vuil en rondom behandelen door middel van spuiten, kwasten of rollen met twee lagen DRYWOOD Woodstain VV. Aan te brengen hoeveelheden op geschaafd hout: 70 – 80 g/m² voor de 1^e laag en 60 – 70 g/m² voor de 2^e laag.
- Kopse einden op kleur brengen en 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

Behandeling op de bouwplaats:

- Spijker-, -schroef-, nietgaten en zaagsneden vooraf ruim inschilderen met DRYWOOD Woodstain VV en (nat in nat) het houtwerk op de zichtzijde egaal in één laag afschilderen met DRYWOOD Woodstain VV (20 – 30 g/m² voor de 3^e laag).
- Op de bouw aangebrachte zaagkanten 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

N.B.:

- Gerepareerde delen afgewerkt met een transparante afwerking blijven altijd zichtbaar.
- Een kleurloze afwerking (D740) is niet geschikt voor buiten vanwege het ontbreken van UV-beschermende pigmenten.

Verftechnisch advies transparante afwerking geschuurde/fijnbezaagde naaldhouten rabatdelen voor gevelbekleding of bergingen

Verftechnisch advies voor:	transparante afwerking geschuurde/fijnbezaagde naaldhouten rabatdelen voor gevelbekleding of bergingen
Bewerking / verfsysteem:	rondom behandelen met 2 lagen DRYWOOD Woodstain VV in fabriek en het op de zichtzijde aanbrengen van 1 laag DRYWOOD Woodstain VV in de fabriek of op de bouwplaats.
Ondergrond:	<u>geschuurde of fijnbezaagde</u> naaldhouten rabatdelen
Uiterlijk:	niet filmvormende kleuring van het hout.
Product:	DRYWOOD Woodstain VV DRYWOOD Kopse Sealer
Op te brengen hoeveelheid:	totaal 210 – 240 g/m ² op de zichtzijde en totaal 130 – 150 g/m ² op de geschaafde achterzijde
Veroudering en onderhoud:	Om kleur te behouden dient vervolgens iedere 4 jaar in het onderhoud 1 laag DRYWOOD Woodstain VV te worden aangebracht (zie ook onderhoudsschema). Afhankelijk van expositie (noord-zuid, wel-niet onder overstek) kunnen er verschillen in veroudering optreden binnen een object. De onderhoudsfrequentie dient hier op te worden aangepast.

Systeem waarbij 3 lagen in de fabriek worden aangebracht:

Behandeling in de fabriek:

- Het hout ontdoen van stof en vuil en rondom behandelen door middel van spuiten, kwasten of rollen met twee lagen DRYWOOD Woodstain VV. Aan te brengen hoeveelheden op geschuurd/fijnbezaagd hout: op de zichtzijde 120 – 130 g/m² voor de 1^e laag en 70 – 80 g/m² voor de 2^e laag en 20 – 30 g/m² voor de 3^e laag en op de geschaafde achterzijde 70 – 80 g/m² voor de 1^e laag en 60 – 70 g/m² voor de 2^e laag.
- Kopse einden op kleur brengen en 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

Behandeling op de bouwplaats:

- Beschadigingen en zaagsneden ruim inschilderen met DRYWOOD Woodstain VV
- Op de bouw aangebrachte zaagkanten 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

Systeem waarbij 2 lagen in de fabriek en 1 laag op de bouwplaats worden aangebracht:

Behandeling in de fabriek:

- Het hout ontdoen van stof en vuil en rondom behandelen door middel van spuiten, kwasten of rollen met twee lagen DRYWOOD Woodstain VV. Aan te brengen hoeveelheden op geschuurd hout: 120 – 130 g/m² voor de 1^e laag en 70 – 80 g/m² voor de 2^e laag.
- Kopse einden op kleur brengen en 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

Behandeling op de bouwplaats:

- Spijker-, schroef-, nietgaten en zaagsneden vooraf ruim inschilderen met DRYWOOD Woodstain VV en (nat in nat) het houtwerk egaal in één laag afschilderen met DRYWOOD Woodstain VV (20 – 30 g/m² voor de 3^e laag).
- Op de bouw aangebrachte zaagkanten 2 maal behandelen met DRYWOOD Kopse Sealer in een zodanige hoeveelheid dat de tweede laag een film op het hout vormt.

N.B.:

- Gerepareerde delen afgewerkt met een transparante afwerking blijven altijd zichtbaar.
- Een kleurloze afwerking (D740) is niet geschikt voor buiten vanwege het ontbreken van UV-beschermende pigmenten.

PRODUCTINFORMATIE DRYWOOD WOODSTAIN VV

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel.

Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo.

WATERGEDRAGEN INDUSTRIEEL VERFSYSTEEM

PRODUCTOMSCHRIJVING

Omschrijving / toepassing:	Watergedragen transparant verfsysteem voor binnen- en buitentoepassing op kaal hout.
Belangrijke kenmerken:	Sneldrogend. Prachtige accentuering van houtstructuren. Waterafdubaar Fantastische egalisering van het houtwerk. Geringe milieubelasting, geen stank. Niet ontvlambaar.
Kleur:	Transparante DRYWOOD kleuren.
Glansgraad:	zijdeglanzend of mat
Verpakkingsgrootte:	2,5, 10 en 20 liter.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddelbasis:	Speciale samenstelling van watergedragen kunstharsen (hybride).
Soortelijk gewicht:	Ca. 1,01 kg/l.
Vastestofgehalte:	Ca. 25 Vol.%
Droogtijden:	Stofdroog na ca. 30 minuten
(Bij 20 °C en 65% RV)	Kleefvrij na ca. 1 uur
	Overschilderbaar na ca. 2 uur
	Doordroogtijd min. 48 uur
Rendement (<i>theoretisch</i>):	Ca. 25 m ² /l bij een laagdikte van 5 – 10 micron droog.
Overschilderbaarheid:	Met vrijwel alle (DRYWOOD) systemen op basis van alkyd- of acrylaatharsen of combinaties hiervan.
Houdbaarheid:	In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 6 maanden.

VERWERKINGSGEGEVENS

Conditie ondergrond:	De ondergrond dient intact, droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn.												
Applicatietechniek:	Dompelen, spuiten en kwasten. Voor gebruik goed roeren en kleur controleren.												
	<table><thead><tr><th>Apparatuur</th><th></th><th>Spuitopening</th><th>Spuitdruk</th></tr></thead><tbody><tr><td>Luchtspuit</td><td>1,2</td><td>- 1,4 mm</td><td>3 bar</td></tr><tr><td>Airless</td><td>0,011</td><td>- 0,015 inch</td><td>100 bar</td></tr></tbody></table>	Apparatuur		Spuitopening	Spuitdruk	Luchtspuit	1,2	- 1,4 mm	3 bar	Airless	0,011	- 0,015 inch	100 bar
Apparatuur		Spuitopening	Spuitdruk										
Luchtspuit	1,2	- 1,4 mm	3 bar										
Airless	0,011	- 0,015 inch	100 bar										
Verwerkingsgegevens:	Temperatuur tijdens applicatie: min. 8 °C max. 35 °C												
	RV tijdens applicatie: min. 30 % max. 75 %												
	Temperatuur tijdens droogden: min. 8 °C												
	RV tijdens droogden: max. 85 %												
Verdunning:	Water.												
Reiniging gereedschap:	Direct na gebruik met water en zeep.												
Afval:	Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.												

VEILIGHEIDSINFORMATIE CONFORM EU-RICHTLIJN

R-zinnen:	Niet van toepassing.
S-zinnen:	Buiten bereik van kinderen bewaren. Spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Transportwetgeving:	ADR/RID: Niet van toepassing.
VOS-Gehalte	EU-grenswaarde (cat. 11A/f): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dit product bevat max. 34 g/l VOS.

Nr: PI5208



Een product van
DRYWOOD COATINGS B.V.
Postbus 3954, 7500 DZ Enschede

Drywood Coatings B.V. streeft er naar deze productinformatie volledig en up-to-date te houden. Alle relevante gegevens van algemene aard zijn vermeld. Indien verdere gegevens of andere belangrijke informatie ter beschikking komen, wordt het informatieblad vernieuwd (zie datum uitgifte). Drywood Coatings B.V. behoudt zich het recht voor recepturen, verwerkingsvoorschriften e.d. te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Schade, cq. gevolgschade door ondeskundig gebruik kan niet worden geclaimd.

PRODUCTINFORMATIE DRYWOOD KOPSE SEALER

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel.
Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo.
WATERGEDRAGEN INDUSTRIEEL VERFSYSTEEM

PRODUCTOMSCHRIJVING

Omschrijving / toepassing:	Afdichtmiddel voor kops hout in geveltimmerwerk en houten constructies en voor randafdichting van plaatmateriaal. Geschikt als grondlaag en als eindlaag.
Belangrijke kenmerken:	Zeer goede vochtremmende werking op kopse hout. Goede penetratie in hout. Geringe milieubelasting, geurarm. Eenvoudige verwerking. Goede hechting. Uitzakend glansbehoud. Duurzaam elastisch. Snel drogend. Snel blokvast. Niet ontvlambaar. Bestand tegen UV-licht.
Kleur:	Kleurloos.
Glansgraad:	Zijdeglanzend.
Verpakkingsgrootte:	1, 2½, 10, 20 liter.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddelbasis:	Zelfvernettende acrylaatdispersie
Soortelijk gewicht:	Ca. 1,04 kg/l (afhankelijk van de kleur).
Vastestofgehalte:	Ca. 38 Vol.%
Droogtijden:	Stofdroog na ca. 20 minuten (Bij 20 °C en 65% RV) Kleefvrij na ca. 1 uur Overschilderbaar na ca. 2 uur Doordroogtijd min. 48 uur
Rendement (theoretisch):	Ca. 9,5 m ² /l bij een laagdikte van 40 micron droog.
Overschilderbaarheid:	Met vrijwel alle (DRYWOOD) systemen op basis van alkyd- of acrylaatharsen of combinaties hiervan.
Houdbaarheid:	In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERWERKINGSGEGEVENS

Conditie ondergrond:	De ondergrond dient droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn.												
Applicatietechniek:	Kwasten, rollen en spuiten. Voor gebruik goed roeren en kleur controleren.												
	<table><thead><tr><th>Apparatuur</th><th>Spuitopening</th><th>Spuitdruk</th></tr></thead><tbody><tr><td>Luchtspuit</td><td>1,8 - 2,0 mm</td><td>3 bar</td></tr><tr><td>Airless</td><td>0,011 - 0,015 inch</td><td>100 bar</td></tr><tr><td>Airmix</td><td>0,011 - 0,015 inch</td><td>80 bar (materiaal) 2 bar (ondersteuning)</td></tr></tbody></table>	Apparatuur	Spuitopening	Spuitdruk	Luchtspuit	1,8 - 2,0 mm	3 bar	Airless	0,011 - 0,015 inch	100 bar	Airmix	0,011 - 0,015 inch	80 bar (materiaal) 2 bar (ondersteuning)
Apparatuur	Spuitopening	Spuitdruk											
Luchtspuit	1,8 - 2,0 mm	3 bar											
Airless	0,011 - 0,015 inch	100 bar											
Airmix	0,011 - 0,015 inch	80 bar (materiaal) 2 bar (ondersteuning)											
Verwerkingsgegevens:	Temperatuur tijdens applicatie: min. 15 °C max. 35 °C RV tijdens applicatie: min. 30 % max. 75 % Temperatuur tijdens doordrogen: min. 15 °C RV tijdens doordrogen: max. 85 %												
Verdunning:	Water.												
Reiniging gereedschap:	Direct na gebruik met water en zeep.												
Afval:	Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de daarvoor geeignende kanalen afvoeren.												

VEILIGHEIDSGEGEVENS CONFORM EU-RICHTLIJN

R-zinnen:	Niet van toepassing.
S-zinnen:	Spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Transportwetgeving:	ADR/RID: Niet van toepassing.
VOS-Gehalte	EU-grenswaarde (cat. 11A/f): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dit product bevat max. 45 g/l VOS.

Nr: PI5237



Een product van
DRYWOOD COATINGS B.V.
Postbus 3954, 7500 DZ Enschede

Drywood Coatings B.V. streeft er naar deze productinformatie volledig en up-to-date te houden. Alle relevante gegevens van algemene aard zijn vermeld. Indien verdere gegevens of andere belangrijke informatie ter beschikking komen, wordt het informatieblad vernieuwd (zie datum uitgifte). Drywood Coatings B.V. behoudt zich het recht voor recepturen, verwerkingsvoorschriften e.d. te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Schade, cq. gevolgschade door ondeskundig gebruik kan niet worden geclaimd.

ONDERHOUD EN ONDERHOUDSSCHEMA

VOOR BUITENSCHILDERWERK EN GARANTIEVOORWAARDEN

DRYWOOD Woodstain VV, zoals aangebracht volgens de verwerkingsvoorschriften, dient middels onderstaand onderhoudsschema te worden onderhouden.

De snelheid waarmee verwerking van het houtoppervlak optreedt hangt uiteraard af van de ondergrond, de windrichting, de kleurstelling en bouwkundige details. Daarom zal de frequentie van onderhoud per situatie verschillen. Mocht het hout toch vergrijzen, dan aanwezige lagen verwijderen, ontweringswater aanbrengen, schoonspoelen en het systeem nieuw opzetten (zie hieronder). Bij blauwschimmel het aangetaste hout verwijderen en een schimmeldodend middel toepassen voordat het systeem nieuw wordt opgezet. Voor de meest belaste weerszijde (zuid-, zuidwestzijde) kan worden uitgegaan van de volgende frequentie.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bij aanvang: | de zichtzijde in drie lagen behandelen tot een totale hoeveelheid van 210 – 240 g verf per m ² geschuurd/fijnbezaagd hout en 150 – 180 g verf per m ² geschaafd hout en de geschaafde achterzijde in twee lagen behandelen tot een totale hoeveelheid van 130 – 150 g verf per m ² geschaafd hout. DRYWOOD Woodstain VV vormt geen laag, er kan daarom geen droge laagdikte worden aangegeven. Geef kops hout extra bescherming. |
| 1 ^e jaar: | controle en bijwerken van eventuele beschadigingen. |
| 2 ^e jaar: | controle en bijwerken van eventuele beschadigingen. |
| 3 ^e jaar: | controle en bijwerken van eventuele beschadigingen. |
| 4 ^e jaar of later: | controle, hout schoonmaken, licht opschuren met scots-brite en 1 of 2 x overschilderen met DRYWOOD Woodstain VV. (zie de hiervoor genoemde aantal grammen verf per m ²). Bij kaal hout het systeem opnieuw opzetten. |
| 5 ^e jaar: | controle en bijwerken van eventuele beschadigingen. |
| 6 ^e jaar: | controle en bijwerken van eventuele beschadigingen. |
| 7 ^e jaar: | controle en bijwerken van eventuele beschadigingen. |
| 8 ^e jaar: | controle, hout schoonmaken, licht opschuren met scots-brite en 1 of 2 x overschilderen met DRYWOOD Woodstain VV. (zie de hiervoor genoemde aantal grammen verf per m ²). Bij kaal hout het systeem opnieuw opzetten. |
| 9 ^e en latere jaren: | zoals bovenstaand schema. |

Bij bovengenoemd onderhoudsschema behoren de VVVF garantievoorwaarden (zie bijlage).

GARANTIEVERKLARING DRYWOOD SYSTEEM

Wij bieden ten opzichte van onze afnemers voor de duur van 5 jaar bij dekkend schilderwerk alsmede 4 jaar bij transparant schilderwerk, gerekend vanaf de datum van de oplevering (vanaf levering op de bouwplaats, rekening houdend met een gebruikelijke opslag van DRYWOOD producten van ten hoogste 12 maanden) garantie, wanneer de volgende voorwaarden in acht genomen worden.

- Opvolgen van de voorschriften van de aanbestedingsbescheiden (bestek) en samenwerking met een toepassingstechnicus van DRYWOOD COATINGS B.V.
- Begeleiding van het schilderwerk tijdens de uitvoering door DRYWOOD COATINGS B.V.
- Tussentijdse inspectie door DRYWOOD COATINGS B.V.
- Ter plaatse meten van de laagdikte door DRYWOOD COATINGS B.V.

Wanneer aan deze voorwaarden wordt voldaan, garandeert DRYWOOD COATINGS B.V. dat het DRYWOOD SYSTEEM een veilige bescherming van de ondergrond tegen invloeden van buitenaf (met uitzondering van mechanische invloeden) biedt.

Indien er onverhoopt toch een rechtmatige reden tot reclamatie mocht bestaan, vergoeden wij bij dekkend schilderwerk de aankoopprijs en applicatiekosten geheel of ten dele, afhankelijk van het tijdstip, waarop de gebreken optreden:

binnen het eerste jaar na oplevering	100 %
binnen het tweede jaar na oplevering	80 %
binnen het derde jaar na oplevering	60 %
binnen het vierde jaar na oplevering	40 %
binnen het vijfde jaar na oplevering	20 %

In geval van een gerechtvaardigde reclamatie bij transparant schilderwerk vergoeden wij de aankoopprijs en applicatiekosten geheel of ten dele, afhankelijk van het tijdstip, waarop de gebreken optreden:

binnen het eerste jaar na oplevering	100 %
binnen het tweede jaar na oplevering	65 %
binnen het derde jaar na oplevering	35 %
binnen het vierde jaar na oplevering	10 %

Alle verdergaande aanspraken zijn uitgesloten.

Van deze garantie zijn uitgezonderd:

- schade ten gevolge van verborgen gebreken in de ondergrond
- schade ten gevolge van bouwtechnische oorzaken, zoals scheuren, vochtophoping, lekkages, enz.
- schade ten gevolge van bouwvertragingen
- schade ten gevolge van mechanische oorzaken, natuurrampen, brand, vandalisme, enz.
- schade ten gevolge van onvoorziene factoren.

Voorwaarde voor deze garantie is, dat men zich exact aan de voorschriften van de technische informatiebladen voor de toepassing van DRYWOOD producten houdt.

De verjaring van de garantieaanspraken begint met het ontdekken van het gebrek binnen de 5- resp.4-jarige garantieperiode en eindigt 6 maanden daarna. Dit geldt ook met betrekking tot de hoogte van het te vergoeden bedrag.

Voor het overige gelden onze uniforme verkoop- en leveringsvoorwaarden als vastgelegd in de 15e uitgave van de V.V.V.F. (Vereniging van Verf- en Drukinkfabrikanten).



KLEURAFWIJINGEN VOORBEHOUDEN