

PRODUCT GUIDE

Architectonische coatings



PRODUCT GIDS

EXTERIEUR METAAL DEKKEND

| | | |
|---------------------|---|--|
| FERREX® AQUA | 5 | Watergedragen Roestwerende grondverf |
| FERREX® COMBI | 5 | Watergedragen 1-pot systeem roestwerende metaalafwerking |
| KIRJO® AQUA | 5 | Watergedragen roestwerende verf voor plaatstalen daken |

EXTERIEUR HOUT DEKKEND

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| DRYWOOD® MASTER GL | 7 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking |
| DRYWOOD® NOVA GL | 7 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking |
| DRYWOOD® NOVA SG | 7 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking |
| DRYWOOD® EASY PRIMER | 8 | Watergedragen grondverf |
| DRYWOOD® WOODSTAIN VV SG | 8 | Watergedragen 1-pot systeem houten gevelafwerking |
| DRYWOOD® WOODSTAIN VV MATT | 8 | Watergedragen 1-pot systeem houten gevelafwerking |
| NORDICA® PRIMER | 9 | Watergedragen grondverf |
| NORDICA® EKO | 9 | Watergedragen houten gevelafwerking |
| NORDICA® CLASSIC | 9 | Watergedragen houten gevelafwerking |
| NORDICA® MATT | 9 | Watergedragen houten gevelafwerking |

EXTERIEUR & INTERIEUR HOUT DEKKEND

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------|
| FUTURA® AQUA PRIMER | 12 | Watergedragen grondverf |
| FUTURA® AQUA 5 | 12 | Watergedragen aflak |
| FUTURA® AQUA 20 | 12 | Watergedragen aflak |
| FUTURA® AQUA 40 | 13 | Watergedragen aflak |
| FUTURA® AQUA 90 | 13 | Watergedragen aflak |

INTERIEUR - HOUT SAUNA

| | | |
|------------------------|----|--|
| SATU® LAUDESUOJA | 15 | Bescherming voor banken in de stoomkamer |
| SATU® LAUDESUOJA | 15 | Bescherming voor sauna's |
| SATU® LAUDESUOJA | 15 | Saunawas |

EXTERIEUR & INTERIEUR HOUT TRANSPARANT

| | | |
|---------------------|----|---|
| HELO® AQUA 5 | 16 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant of tinted |
| HELO® AQUA 20 | 16 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant of tinted |
| HELO® AQUA 40 | 17 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant of tinted |
| HELO® AQUA 80 | 17 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant of tinted |

INTERIEUR HOUT TRANSPARANT

| | | |
|------------------------|----|---|
| HELO® SOLANA WAX | 19 | Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant |
|------------------------|----|---|

INTERIEUR HOUTEN VLOEREN TRANSPARANT

| | | |
|------------------------|----|--|
| TEKNOFLOOR® BOJA | 21 | Watergedragen houten vloeren kleurbeits transparant |
| FORME® | 21 | Watergedragen houten vloeren grondlak transparant |
| HYDRO OIL® | 21 | Watergedragen 1-pot systeem houten vloeren afwerking transparant |
| HYDRO WAX® | 21 | Watergedragen 1-pot systeem hout "Naturel" afwerking transparant |
| OPAL® 10 | 22 | Watergedragen 2K houten vloeren aflak transparant |
| OPAL® 20 | 22 | Watergedragen 2K houten vloeren aflak transparant |
| OPAL® 55 | 23 | Watergedragen 2K houten vloeren aflak transparant |
| TOPAZ® 20 | 23 | Watergedragen houten vloeren aflak transparant |
| TOPAZ® 55 | 23 | Watergedragen houten vloeren aflak transparant |

INTERIEUR HOUT DEKKEND

| | | |
|--------------------------|----|--|
| GAP® | 25 | Watergedragen houten vloeren vulmassa |
| TEKNOFLOOR® STRIPE | 25 | Watergedragen belijning / markering afwerking voor indoor sportvloeren |
| FUTURA® AQUA 5 | 25 | Watergedragen aflak |

EXTERIEUR HOUT TRANSPARANT

| | | |
|------------------------------|----|--|
| WOODEX® AQUA BASE PLUS | 27 | Watergedragen hout impregnering/conservering |
| WOODEX® AQUA CLASSIC | 27 | Watergedragen houtafwerking transparant |
| WOODEX® AQUA WOOD OIL | 27 | Watergedragen houtolie transparant |
| WOODEX® BIOLEUM | 28 | Watergedragen houtolie transparant |
| WOODEX® PREMIUM..... | 28 | Watergedragen houtbeits transparant |

EXTERIEUR MINERAAL

| | | |
|---------------------------|----|--|
| SILOKSAN® ANTI-CARB | 30 | Watergedragen minerale gevelafwerking |
| SILOKSAN® FACADE | 30 | Watergedragen minerale gevelafwerking |
| SILOKSAN® GEL | 31 | Watergedragen additief voor SILOKSAN® FACADE |
| SILOKSAN® SAND | 31 | Watergedragen minerale gevelafwerking |
| KIRJO® TILE | 32 | Watergedragen afwerking voor beton- en cementdakpannen |

REINIGINGSMIDDELEN

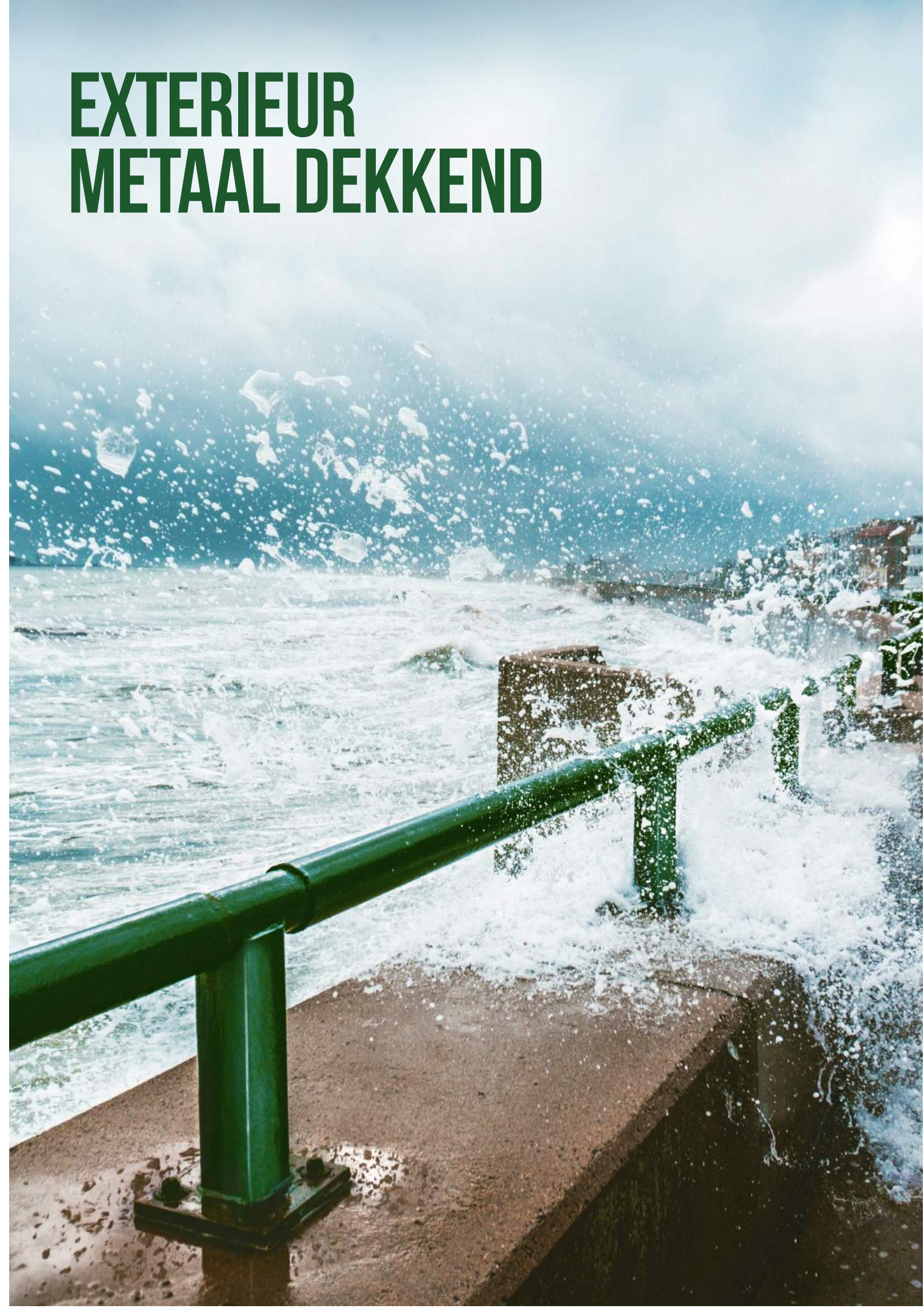
| | | |
|-------------------------|----|--|
| RENSA® ANTI-MOULD | 34 | Watergedragen reinigingsmiddel tegen schimmels |
| RENSA® FACADE | 34 | Watergedragen reinigingsmiddel voor gevels |
| RENSA® BRUSH | 34 | Watergedragen universeel reinigingsmiddel |
| RENSA® SUPER | 35 | Watergedragen daken reinigingsmiddel |
| RENSA® ROOF | 35 | Watergedragen reinigingsmiddel voor houten tuinmeubelen |
| RENSA® TERRACE | 36 | Watergedragen reinigingsmiddel voor bewerkte stalen oppervlakken |
| RENSA® STEEL | 36 | Watergedragen ets middel voor beton oppervlakken |
| RENSA® ETCHING | 37 | Watergedragen reinigingsmiddel voor sauna ruimte |
| RENSA® SAUNA | 37 | Watergedragen reinigingsmiddel voor applicatie-gereedschap |

GROEP OVERIGE PRODUCTEN

| | | |
|--------------------------------|----|--|
| DRYWOOD® KOPSE SEALER | 39 | Watergedragen Kopse Sealer |
| DRYWOOD® OPTI-JOINT XP | 39 | Kozijn verbinding lijm conform BRL0819 |
| DRYWOOD® OPTI-JOINT XP11 | 39 | Kozijn verbinding lijm conform BRL0819 |



EXTERIEUR METAAL DEKKEND



FERREX® AQUA Watergedragen roestwerende grondverf

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Grondverf voor binnen- en buitentoepping op ijzer, staal en aluminium. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen gepigmenteerde roestwerende grondverf en hechtprimer. |
| Glans: | Zijde-mat |
| Theoretisch rendement: | ca. 8–10 m ² /l bij 40 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Wit (T1326) en grijs (T1380) |
| Verpakking: | 0,5 l, 1 l, 3 l |



FERREX COMBI Watergedragen 1-pot systeem roestwerende metaalafwerking

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Sneldrogende grond, voor- en aflak voor metalen oppervlakken zoals ijzer, staal, verzinkt staal, verzinkt plaatstaal, aluminium en koper. Voor binnen en buitentoepping, o.a. voor: plaatijzeren daken- / gevels, balkon en galerij constructies, dakladders, erfafscheiding constructies, deuren, ramen, pilaren, balken, vaste en vrijstaande meubelen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Deze watergedragen aankleurbare direct op metaal coating heeft unieke roestwerende eigenschappen zelfs tot klasse C4 (vanaf 75 micron droog) en klasse C5 (vanaf 150 micron droog). Hecht op acrylaat, alkyd, polyurethaan, epoxy en polyester prefab ondergronden. Dit product heeft in combinatie met de unieke corrosie klasse ook een zeer goed kleur- en glansbehoud. |
| Glans: | Zijdemat |
| Theoretisch rendement: | 8-10m ² /l bij 48 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden |
| Primer aanbeveling: | FERREX COMBI |
| Verpakking: | Base 1 en Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Grijs en Zwart: 0,5 l, 1 l, 3 l, 10 l, 20 l |



KIRJO® AQUA Watergedragen roestwerende verf voor plaatstalen daken

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Matte afwerking voor nieuwe onbehandelde verzinkte of galvaniseerde plaatstalen en stalen dak oppervlakken. Ook geschikt voor onderhoudsschilderwerk van plaatstalen daken welke eerder met alkyd- of acrylaatverf zijn behandeld. Kan ook gebruikt worden op: polyurethaan, PURAL, PUREX, Polyester, Acryl en PVC Plastisol coatings. |
| Type: | Watergedragen verf op acrylaatbasis met roestwerende pigmenten. |
| Glans: | Mat |
| Theoretisch rendement: | 7–8 m ² /l bij 40 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1, Base 3 om in dekkende kleuren getint te worden en standaard kleuren: grafietgrijs (T2504), rood (T2509), bruin (T2514) en zwart (T2515) |
| Primer aanbeveling: | Roestige, gereinigde stalen plekken gronden met FERREX AQUA roestwerende grondverf |
| Verpakking: | 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l |



EXTERIEUR HOUT DEKKEND



DRYWOOD MASTER GL Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Watergedragen sneldrogende grondverf, voorlak en aflak. Voor buitentoepassing op houten gevelbekleding, kozijnen en overige geveltimmerwerk. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | DRYWOOD Master is gebaseerd op een unieke combinatie van diverse watergedragen bindmiddelen (hybride). Heeft een zeer goede indringing in het hout en zeer goede hechting op (voorbehandeld) hout en kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, zeer duurzame elasticiteit en uitstekend kleur- en glansbehoud. Het product vult kieren en naden in hethout of de constructie. |
| Glans: | Glans |
| Theoretisch rendement: | ca. 10 m ² /l bij 35 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, roller, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden. |
| Primer aanbeveling: | DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL |
| Verpakking: | Base 1: 1 l, 2,5 l en Base 3: 0,91 l, 2,28 l |



DRYWOOD NOVA GL Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Watergedragen sneldrogende grondverf, voorlak en aflak. Voor buitentoepassing op houten gevelbekleding, kozijnen en overige geveltimmerwerk. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | DRYWOOD VVH NOVA is gebaseerd op een unieke combinatie van diverse watergedragen bindmiddelen (hybride). Dit product heeft een zeer goede dekking, hoog laagdiktebereik, goede vloeï, open tijd, sneldrogend, goed vullend vermogen, zeer goede indringing in het hout, zeer goede hechting op (voorbehandeld) hout, kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, duurzame elasticiteit en uitstekend kleur- en glansbehoud. |
| Glans: | Glans |
| Theoretisch rendement: | ca. 10 m ² /l bij 35 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, roller, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden. |
| Primer aanbeveling: | DRYWOOD VERF VOOR HOUT NOVA GL |
| Verpakking: | Base 1: 1 l, 2,5 l en Base 3: 0,91 l, 2,28 l |



DRYWOOD NOVA SG Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Watergedragen sneldrogende grondverf, voorlak en aflak. Voor buitentoepassing op houten gevelbekleding, kozijnen en overige geveltimmerwerk. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | DRYWOOD VVH NOVA is gebaseerd op een unieke combinatie van diverse watergedragen bindmiddelen (hybride). Dit product heeft een zeer goede dekking, hoog laagdiktebereik, goede vloeï, open tijd, sneldrogend, goed vullend vermogen, zeer goede indringing in het hout, zeer goede hechting op (voorbehandeld) hout, kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, duurzame elasticiteit en uitstekend kleur- en glansbehoud. |
| Glans: | Glans |
| Theoretisch rendement: | ca. 10 m ² /l bij 35 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, roller, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden. |
| Primer aanbeveling: | DRYWOOD VERF VOOR HOUT NOVA SG |
| Verpakking: | Base 1: 1 l, 2,5 l en Base 3: 0,91 l, 2,28 l |



DRYWOOD EASY PRIMER Watergedragen grondverf

**Toepassing:**

Watergedragen zijdematte sneldrogende grondverf voor buitentoepassing op houten ramen, deuren, kozijnen en overige betimmeringen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.

Type:

DRYWOOD Easyprimer is gebaseerd op een unieke combinatie van diverse watergedragen bindmiddelen (hybride) en is te gebruiken als goed hechtende en vullende zijdematte grondverf. Dit product heeft een zeer goede dekking, hoog laagdiktebereik, goede vloeï, open tijd, sneldrogend, zeer goede indringing in het hout en daarmee zeer goede hechting op kaal en (voorbehandeld) hout en kenmerkt zich door zeer goede vulling en schuurbaarheid.

Glans:

Zijdemat

Theoretisch rendement:

ca. 10 m²/l bij 35 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, roller

Kleuren:

Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden.

Verpakking:

Base 1: 1 l, 2,5 l en Base 3: 0,9 l, 2,28 l

DRYWOOD WOODSTAIN VV SG Watergedragen 1-pot systeem houten gevelafwerking

**Toepassing:**

DRYWOOD Woodstain VV is een beits systeem speciaal ontwikkeld voor buitentoepassing op niet-maatvast nieuw onbehandeld timmerwerk zoals gevelbekleding, rabat en houten constructies. Dit product is geschikt voor handmatige en industriële applicatie alsmede voor onderhoud in dit DRYWOOD WOODSTAIN VV systeem.

Type:

DRYWOOD WOODSTAIN VV is gebaseerd op watergedragen oliegemodificeerde bindmiddelen en is te gebruiken als semi-filmvormend coatingsysteem onder KOMO mits verwerkt volgens de gewaarmerkte verwerkingsinstructies. Zie www.skh.org

Glans:

Zijdeglans

Theoretisch rendement:

Bij geschaafd ca. 6,5 m²/l bij 165 g/m² 3-laags systeem.

Bij fijnbezaagd ca. 4,8 m²/l bij 225 g/m² 3-laags systeem.

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, roller, Airless-/luchtondersteund spuitpistool, dompelen en vacuümcoaten.

Kleuren:

Zie Teknos kleurkaart gevelbekleding met daarin transparante en (semi-)dekkende kleuren (D101 t/m D153 en D761 t/m D770). Diverse RAL kleuren en speciale project kleuren zijn op aanvraag.

Primer aanbeveling:

Kopse kanten dienen altijd afgedicht te worden met DRYWOOD KOPSE SEALER volgens SKH publicatie 04-01.

Verpakking:

Base T: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l.



DRYWOOD WOODSTAIN VV MATT Watergedragen 1-pot systeem houten gevelafwerking

**Toepassing:**

DRYWOOD Woodstain VV is een beits systeem speciaal ontwikkeld voor buitentoepassing op niet-maatvast nieuw onbehandeld timmerwerk zoals gevelbekleding, rabat en houten constructies. Dit product is geschikt voor handmatige en industriële applicatie alsmede voor onderhoud in dit DRYWOOD WOODSTAIN VV systeem.

Type:

DRYWOOD WOODSTAIN VV is gebaseerd op watergedragen oliegemodificeerde bindmiddelen en is te gebruiken als semi-filmvormend coatingsysteem onder KOMO mits verwerkt volgens de gewaarmerkte verwerkingsinstructies. Zie www.skh.org

Glans:

Mat

Theoretisch rendement:

Bij geschaafd ca. 6,5 m²/l bij 165 g/m² 3-laags systeem.

Bij fijnbezaagd ca. 4,8 m²/l bij 225 g/m² 3-laags systeem.

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, roller, Airless-/luchtondersteund spuitpistool, dompelen en vacuümcoaten.

Kleuren:

Zie Teknos kleurkaart gevelbekleding met daarin transparante en (semi-)dekkende kleuren (D101 t/m D153 en D761 t/m D770). Diverse RAL kleuren en speciale project kleuren zijn op aanvraag.

Primer aanbeveling:

Kopse kanten dienen altijd afgedicht te worden met DRYWOOD KOPSE SEALER volgens SKH publicatie 04-01.

Verpakking:

Base T: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l.



NORDICA® PRIMER Watergedragen grondverf

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Grondverf voor buiten-toepassing op houten ramen, deuren, kozijnen en overige betimmeringen. Het product is bedoeld voor het gronden van nieuwe onbehandelde houten ondergronden. |
| Type: | Watergedragen hechtprimer op alkyd basis |
| Glans: | Zeer-mat |
| Theoretisch rendement: | ca. 8 m ² /l bij 50 µm droge laagdikte (afhankelijk van de ondergrond). |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless-/luchtondersteund spuitpistool (zie TDS) |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden. |
| Verpakking: | Base 1 en Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l |



NORDICA® EKO Watergedragen houten gevelafwerking

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Sneldrogende glanzende voor- en aflak met een hoog laagdiktebereik voor buitentoepassing op houten gevels en overige betimmeringen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen dubbelwerkend acrylaat bindmiddel. Heeft een zeer goede dekking, goede vloei, lange open tijd en goed vullend vermogen. Kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, duurzame elasticiteit, vuil afstotend en uitstekend kleur- en glansbehoud bij een lange onderhoudsinterval. |
| Glans: | Glans |
| Theoretisch rendement: | ca. 6,5 m ² /l bij 55 µm droge laagdikte. |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1, Base 3, Base 5, om in dekkende kleuren getint te worden. |
| Primer aanbeveling: | Onbehandeld hout gronden met NORDICA PRIMER, op reeds gelakte ondergronden NORDICA®EKO. |
| Verpakking: | Base 1 en Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Base 5: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l |



NORDICA® CLASSIC Watergedragen houten gevelafwerking

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Sneldrogende zijdematte voor- en aflak met een hoog laagdiktebereik voor buitentoepassing op houten gevels en overige betimmeringen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen acrylaatverf met Nordic Swan Eco label . Heeft een zeer goede dekking, goede vloei, lange open tijd en goed vullend vermogen. Kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, duurzame elasticiteit, vuil afstotend en uitstekend kleur- en glansbehoud bij een lange onderhoudsinterval. |
| Glans: | Zijdemat |
| Theoretisch rendement: | Bij geschaafd ca. 9 m ² /l bij 40 µm droge laagdikte Bij fijnbezaagd ca. 6,5 m ² /l bij 55 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1, Base 3, Base 5, om in dekkende kleuren getint te worden |
| Primer aanbeveling: | Onbehandeld hout gronden met NORDICA PRIMER, op reeds gelakte ondergronden NORDICA®CLASSIC |
| Verpakking: | Base 1 en Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Base 5: 2,7 l, 9 l |

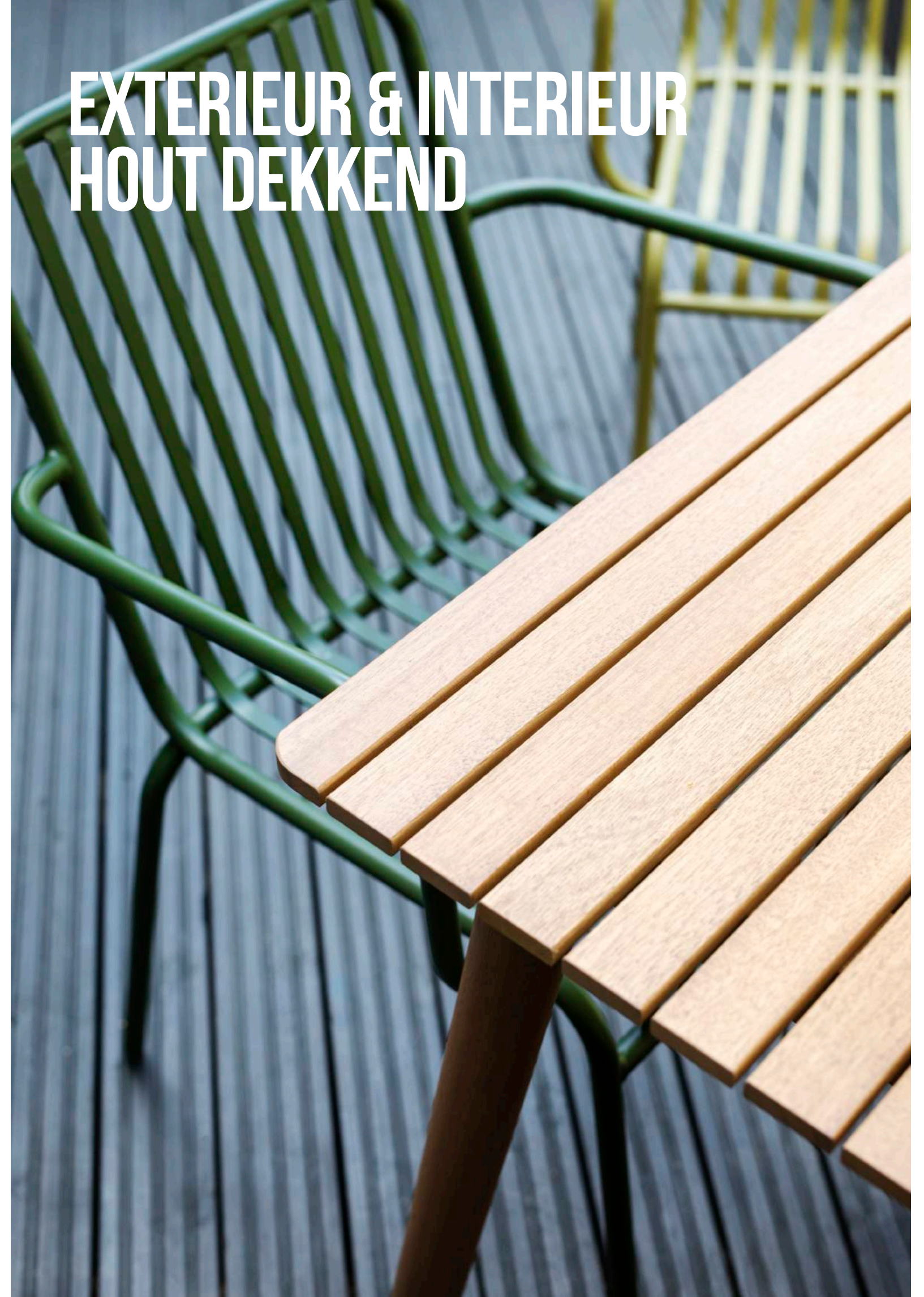


NORDICA® MATT Watergedragen houten gevelafwerking

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Sneldrogende matte voor- en aflak met een hoog laagdikte bereik voor buitentoepassing op houten gevels en overige betimmeringen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen acrylaatverf. Heeft een zeer goede dekking, goede vloei, lange open tijd en goed vullend vermogen. Kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, duurzame elasticiteit, vuil afstotend en uitstekend kleur- en glansbehoud bij een lange onderhoudsinterval. |
| Glans: | Zeer-mat |
| Theoretisch rendement: | ca. 6,5 m ² /l bij 55 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless-/luchtondersteund spuitpistool (zie TDS) |
| Kleuren: | Base 1, Base 3, Base 5, om in dekkende kleuren getint te worden, standaard kleur: Zwart in: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |
| Primer aanbeveling: | Onbehandeld hout gronden met NORDICA PRIMER, op reeds gelakte ondergronden NORDICA®MATT. |
| Verpakking: | Base 1 en Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l Base 5: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l |



EXTERIEUR & INTERIEUR HOUT DEKKEND



FUTURA® AQUA PRIMER Watergedragen grondverf

**Toepassing:**

Duurzame grondverf/hechtprimer voor buiten-en binnentoepassing op houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen en overige betimmeringen. Voor binnentoepassing ook geschikt als hechtprimer gegalvaniseerde ondergronden bv. luchtkanalen. Binnenshuis is FUTURA AQUA PRIMER ook geschikt voor het gronden van pleister- en plamuoeropervlakken met een PH < 10. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.

Type:

Watergedragen alkyd grondverf. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van **speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2013 + A3:2018** voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen.

Glans:

Zeer-mat

Theoretisch rendement:

ca. 9 m²/l bij 40-45 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool

Kleuren:

Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden.

Verpakking:

Base 1 en Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

FUTURA® AQUA 5 Watergedragen aflak

**Toepassing:**

Duurzame matte aflak voor buiten en binnen op houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen en overige betimmeringen. Voor binnentoepassing ook geschikt als aflak op voorbehandelde metalen ondergronden zoals radiatoren en leidingen alsmede voor behandelde gegalvaniseerde ondergronden bv. luchtkanalen.

Type:

Binnenshuis is FUTURA® AQUA 5 ook geschikt voor pleister- en plamuoeropervlakken die met FUTURA AQUA PRIMER zijn gegrond. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Watergedragen duurzame aflak op basis van urethaanalkyd. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in Emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van

speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019 voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen.

Glans:

Mat

Theoretisch rendement:

ca. 9 m²/l bij 40-45 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool

Kleuren:

Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden.

Primer aanbeveling:

FUTURA AQUA PRIMER of FERREX AQUA corrosiewerende verf

Verpakking:

Base 1 en Base 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

FUTURA® AQUA 20 Watergedragen aflak

**Toepassing:**

Duurzame zijdematte aflak voor buiten en binnen op houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen en overige betimmeringen. Voor buitenoepassing ook geschikt als aflak op voorbehandelde metalen ondergronden, voor binnentoepassing geschikt als aflak op voorbehandelde metalen ondergronden zoals radiatoren en leidingen alsmede voorbehandelde gegalvaniseerde ondergronden bv. luchtkanalen. Binnenshuis is FUTURA® AQUA 20 ook geschikt voor pleister- en plamuoeropervlakken die met FUTURA AQUA PRIMER zijn gegrond. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.

Type:

Watergedragen duurzame aflak op basis van urethaanalkyd. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van **speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2013 + A3:2018** voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen.

Glans:

Zijdemat

Theoretisch rendement:

ca. 9 m²/l bij 40-45 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool

Kleuren:

Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden.

Primer aanbeveling:

FUTURA AQUA PRIMER of FERREX AQUA corrosiewerende verf

Verpakking:

Base 1 en Base 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l

FUTURA® AQUA 40 Watergedragen aflak

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Duurzame zijdeglans aflak voor buiten en binnen op houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen en overige betimmeringen. Voor buitenoepassing ook geschikt als aflak op voorbehandelde metalen ondergronden, voor binnentoepassing geschikt als aflak op voorbehandelde metalen ondergronden zoals radiatoren en leidingen alsmede voorbehandelde gegalvaniseerde ondergronden bv. luchtkanalen. Binnenshuis is FUTURA® AQUA 40 ook geschikt voor pleister- en plamuuroppervlakken die met FUTURA AQUA PRIMER zijn gegrond. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen duurzame aflak op basis van urethaanalkyd. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2013 + A3:2018 voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen. |
| Glans: | Zijdeglans |
| Theoretisch rendement: | ca. 9 m ² /l bij 40-45 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden. |
| Primer aanbeveling: | FUTURA AQUA PRIMER of FERREX AQUA corrosiewerende verf |
| Verpakking: | Base 1 en Base 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l |



FUTURA® AQUA 90 Watergedragen aflak

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Duurzame hoogglans aflak voor buiten en binnen op houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen en overige betimmeringen. Voor buitenoepassing ook geschikt als aflak op voorbehandelde metalen ondergronden, voor binnentoepassing geschikt als aflak op voorbehandelde metalen ondergronden zoals radiatoren en leidingen alsmede voorbehandelde gegalvaniseerde ondergronden bv. luchtkanalen. Binnenshuis is FUTURA® AQUA 90 ook geschikt voor pleister- en plamuuroppervlakken die met FUTURA AQUA PRIMER zijn gegrond. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen duurzame aflak op basis van urethaanalkyd. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019 voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen. |
| Glans: | Hoogglans |
| Theoretisch rendement: | ca. 9 m ² /l bij 40-45 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden |
| Primer aanbeveling: | FUTURA AQUA PRIMER of FERREX AQUA corrosiewerende verf |
| Verpakking: | Base 1 en Base 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l |





INTERIEUR - HOUT SAUNA



SATU® LAUDESUOJA Bescherming voor banken in de stoomkamer

**Toepassing:**

Bescherming voor banken in de stoomkamer en is een kleurloze en geurloze bescherming met paraffineolie voor hout oppervlakken. Het vormt een vuil- en waterafstotende maar ademende laag. SATU LAUDESUOJA benadrukt de natuurlijke kleur van hout. Watergedragen product is geclassificeerd in Groep M1 emissieclassificatie voor bouwmaterialen.

Type:

Mat

Glans:

ca. 10 m²/l

Theoretisch rendement:

Water

Verdunner:

Synthetische vezel kwast, spons of doek

Verwerking:

Transparant

Kleuren:**Verpakking:**

0,25 l, 1 l.

SATU® SAUNASUOJA Bescherming voor sauna's

**Toepassing:**

is een watergedragen, thixotrope bescherming voor houten oppervlakken in de sauna. Het vormt een vuil- en waterafstotende ademende laag. SATU LAUDESUOJA benadrukt de natuurlijke kleur van hout.

Type:

Watergedragen product is geclassificeerd in Groep M1 emissieclassificatie voor bouwmaterialen.

Glans:

Mat

Theoretisch rendement:

ca. 10 m²/l

Verdunner:

Water

Verwerking:

Synthetische vezel kwast

Kleuren:

Transparant

Verpakking:

0,9 l, 2,7 l, 9 l.

SATU® SAUNAVAHA Saunawas

**Toepassing:**

Sauna wax is een watergedragen beschermingsmiddel natuurlijke was voor houten oppervlakken in sauna's. Het vormt vuil en water afstotende maar ademende wasjas. Heldere SATU SAUNAVAHA benadrukt de natuurlijke kleur van hout. Het product is ook intransparant verkrijgbaar standaardkleuren.

Type:

Watergedragen product is geclassificeerd in Groep M1 emissieclassificatie voor bouwmaterialen.

Glans:

Mat

Theoretisch rendement:

ca. 10 m²/l

Verdunner:

Water

Verwerking:

Synthetische vezel kwast, spons

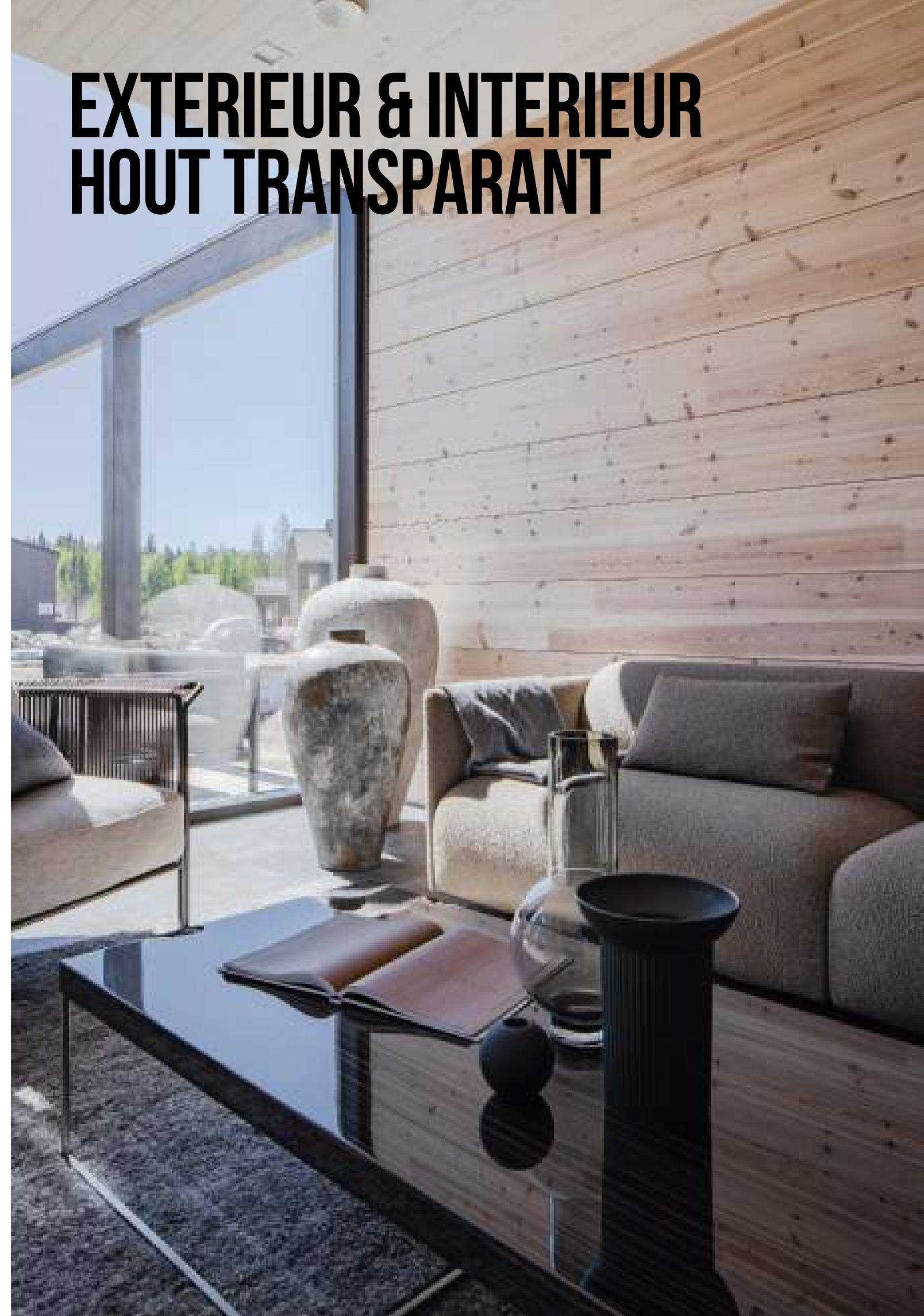
Kleuren:

Transparant, wit, grijs en zwart.

Verpakking:

0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l

EXTERIEUR & INTERIEUR HOUT TRANSPARENT



HELO® AQUA 5 Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant



Toepassing:

Transparante matte lak voor buiten en binnen op geschaafde houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen, houten plankenvloeren, parketvloeren en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.

Type:

Watergedragen duurzame afwerking, versterkt de natuurlijke uitstraling van het hout. Bevat UV bescherming. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van **speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019** voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen.

Glans:

Mat

Theoretisch rendement:

ca. 10 m²/l bij 30-35 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, trekker (wisser) vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool

Kleuren:

Base T, om in transparante kleuren T3070 t/m T8043 getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier.

Primer aanbeveling:

Gronden met verdunde HELO® AQUA 80; 15% in volume

Verpakking:

Base T: 0,9 l en 2,7 l

HELO® AQUA 20 Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant



Toepassing:

Transparante zijdematte lak voor buiten en binnen op geschaafde houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen, houten plankenvloeren, parketvloeren en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk.

Type:

Watergedragen duurzame afwerking op basis van **polyurethaan-dispersie**, met UV bescherming. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van **speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019** voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen.

Glans:

Zijdemat

Theoretisch rendement:

ca. 10 m²/l bij 30-35 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, trekker (wisser) vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool

Kleuren:

Base T, om in transparante kleuren T3070 t/m T8043 getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier.

Primer aanbeveling:

Gronden met verdunde HELO® AQUA 80; 15% in volume

Verpakking:

Base T: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.



HELO® AQUA 40 Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Transparante zijdeglans lak voor buiten en binnen op geschaafde houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen, houten plankenvloeren, parketvloeren en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen duurzame afwerking op basis van polyurethaan-dispersie , met UV bescherming. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019 voor grenswaarden voor migratie van chemische elementen. |
| Glans: | Zijdeglans |
| Theoretisch rendement: | ca. 10 m ² /l bij 30-35 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, trekker (wisser) vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base T, om in transparante kleuren T3070 t/m T8043 getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier. |
| Primer aanbeveling: | Gronden met verdunde HELO® AQUA 80; 15% in volume |
| Verpakking: | Base T: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |



HELO® AQUA 80 1-pot systeem houtafwerking transparant

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Transparante glansende lak voor buiten en binnen op geschaafde houten ramen, deuren, kozijnen, vensterbanken, trappen, houten plankenvloeren, parketvloeren en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen duurzame afwerking op basis van polyurethaan-dispersie , met UV bescherming. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019 voor: grenswaarden voor migratie van chemische elementen. |
| Glans: | Glans |
| Theoretisch rendement: | ca. 10 m ² /l bij 30-35 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, trekker (wisser) vilt/mohair roller en Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Base T, om in transparante kleuren T3070 t/m T8043 getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier. |
| Primer aanbeveling: | Gronden met verdunde HELO® AQUA 80; 15% in volume. |
| Verpakking: | Base T: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |



INTERIEUR HOUT TRANSPARANT



HELO® SOLANA WAX Watergedragen 1-pot systeem houtafwerking transparant

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Matte houtwas niet vergelende grond en eindlaag afwerking voor binnen toepassing op houten wanden, plafond panelen, binnendeuren en lijstwerk. HELO® SOLANA WAX is ademend en geeft een elegante matte afwerking. Het kan worden gebruikt voor zowel onbehandelde als eerder met was behandelde houten oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen beschermingsmiddel voor houten interieur oppervlakken. Het product geeft een superieure UV-bescherming voor hout en behoudt de mooie natuurlijke toon van nieuw hout. Deze niet vergelende, vuil- en waterafstotende was bevat natuurlijke Carnauba-was , waardoor het hout kan ademen. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Glans: | Mat |
| Theoretisch rendement: | ca. 12 m ² /l bij 20-25 µm droge laagdikte |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Synthetische vezel kwast, spons of doek, vilt/mohair roller. Zie productinformatieblad. |
| Kleuren: | Clear (kleurloos), om eventueel ook in transparante kleuren T3070 t/m T8043 getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier. |
| Primer aanbeveling: | Gronden met HELO® SOLANA WAX |
| Verpakking: | Clear: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |



INTERIEUR HOUTEN VLOEREN TRANSPARANT



TEKNOFLOOR® BOJA Watergedragen houten vloeren kleurbeits transparant

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Kleurbeits voor binnentoepassing op geschuurde houten planken vloeren en parketvloeren. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. |
| Type: | Watergedragen aankleurbare houtbeits. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Glans: | Mat |
| Theoretisch rendement: | ca. 14 m ² /l bij 5-10 µm droge laagdikte (breng 1 a 2 lagen aan met vlakmes/(vilt) trekker (wisser)) en/of ca. 11 m ² /l bij 5-10 µm droge laagdikte (breng 1 a 2 lagen aan met kwast/roller). |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Vlakmes/(vilt) trekker (wisser), Synthetische vezel kwast, vilt mohair roller. |
| Kleuren: | Clear (kleurloos), om in transparante kleuren T3070 t/m T8043 getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier. |
| Verpakking: | 2,7 l |



FORME® Watergedragen houten vloeren grondlak transparant

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Sneldrogende kleurloze grondlak voor binnentoepassing op geschuurde houten plankenvloeren en parketvloeren. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. |
| Type: | Watergedragen kleurloze grondlak. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Theoretisch rendement: | ca. 25 m ² /l bij 10-15 µm droge laagdikte (breng 3 lagen aan met vlakmes/(vilt) trekker (wisser)) en/of ca. 10 m ² /l bij 30-35 µm droge laagdikte (breng 2 lagen aan met kwast/roller). |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Vlakmes/(vilt) trekker (wisser), Synthetische vezel kwast, vilt mohair roller. |
| Kleuren: | Clear (kleurloos) |
| Verpakking: | 5 l |



HYDRO OIL® Watergedragen 1-pot systeem houten vloeren afwerking transparant

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Sneldrogende kleurloze olie afwerking voor binnentoepassing op geschuurde houten plankenvloeren en parketvloeren. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. |
| Type: | Watergedragen kleurloze afwerking op basis van polyuretaanolie . Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Glans: | Mat |
| Theoretisch rendement: | ca. 11 m ² /l bij 20-25 µm droge laagdikte (breng 3 lagen aan met vlakmes/(vilt) trekker (wisser)) en/of ca. 9 m ² /l bij 30-35 µm droge laagdikte (breng 2 lagen aan met kwast/roller). |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Vlakmes/(vilt) trekker (wisser), Synthetische vezel kwast, vilt/mohair roller. |
| Kleuren: | Clear (kleurloos) |
| Verpakking: | 5 l |



HYDRO WAX® Watergedragen 1-pot systeem hout "Naturel" afwerking transparant

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | Sneldrogende zeer matte ' Naturel effect ' grond, voor- en aflak voor binnentoepassing: op geschaafde houten plankenvloeren, parketvloeren, meubels en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | Watergedragen ' Naturel effect ' afwerking op basis van polyurethaan, met goede UV bescherming, vergeelt niet . Het product is voor ca. 30% biobased (gebaseerd op C14 analyse conform EN 16640). Alsmede geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Glans: | Zeer mat |
| Theoretisch rendement: | ca. 11 m ² /l bij 20-25 µm droge laagdikte (breng 3 lagen aan met vlakmes/(vilt) trekker (wisser)) en/of ca. 9 m ² /l bij 30-35 µm droge laagdikte (breng 2 lagen aan met kwast/roller). |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Vlakmes/(vilt) trekker (wisser), Synthetische vezel kwast, vilt/mohair roller. Ook aan te brengen met en Airless-/luchtondersteund spuitpistool. |
| Kleuren: | Clear (kleurloos) 'Naturel effect' |
| Verpakking: | 5 l |



OPAL® 10 Watergedragen 2K houten vloeren aflak transparant



APPROVED FOR SPORT FLOORS
DIN 18032-2 | EN 14904



Toepassing:

Sneldrogende matte voor- en aflak voor binnen binnentoepassing: op geschaaftde houten plankenvloeren, parket, alsmede zwaarbelaste sport en openbare gebouw vloeren. Meubels en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Niet geschikt voor het lakken van diamantdennen (Diamond Pine) en chemisch behandeld hout, bijv. gerookt eiken.

Type:

Watergedragen duurzame afwerking op basis van **2 componenten polyurethaan**. Het product is geïnclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van **DIN 18032-2 en EN 14904** wrijvingsseisen voor sporthallen. Het product is tevens **IMO-gecertificeerd** volgens richtlijn 2014/90/EU met Certificaat nummer MEDB0000355.

Glans:

Theoretisch rendement:

Mat
ca. 25 m²/l bij ca. 10 µm droge laagdikte (breng 1 aag aan met vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan) en/of ca. 9 m²/l bij ca. 30 µm droge laagdikte (breng 2 a 3 lagen aan met kwast/roller).

Verharder/Mengverhouding:

OPAL Parquet Lacquer Hardener 0,5 L / Mengverhouding in volume 9 : 1 (9 volume delen lak : 1 volume deel verharder)

Verwerkingstijd:

Verdunner:

Verwerking:

6 uur bij 23°C (afhankelijk van omgevings temperatuur)
Water
Vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan), Synthetische vezel kwast, vilt/mohair roller.

Kleuren:

Primer aanbeveling:

Transparant
TEKNOFLOOR® BOJA Watergedragen houten vloeren Kleurbeits of FORME Parket primer

Verpakking:

Lak (base): 4,5 l, Verharder: 0,5 l

OPAL® 20 Watergedragen 2K houten vloeren aflak transparant



APPROVED FOR SPORT FLOORS
DIN 18032-2 | EN 14904



Toepassing:

Sneldrogende zijdematte voor- en aflak voor binnen binnentoepassing: op geschaaftde houten plankenvloeren, parket, alsmede zwaarbelaste sport en openbare gebouw vloeren. Meubels en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Niet geschikt voor het lakken van diamantdennen (Diamond Pine) en chemisch behandeld hout, bijv. gerookt eiken.

Type:

Watergedragen duurzame afwerking op basis van **2 componenten polyurethaan**. Het product is geïnclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van **DIN 18032-2 en EN 14904** wrijvingsseisen voor sporthallen. Het product is tevens **IMO-gecertificeerd** volgens richtlijn 2014/90/EU met Certificaat nummer MEDB0000355.

Glans:

Theoretisch rendement:

Zijdemat
ca. 25 m²/l bij ca. 10 µm droge laagdikte (breng 1 aag aan met vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan) en/of ca. 9 m²/l bij ca. 25-30 µm droge laagdikte (breng 2 a 3 lagen aan met kwast/roller).

Verharder/Mengverhouding:

OPAL Parquet Lacquer Hardener 0,5 L / Mengverhouding in volume 9 : 1 (9 volume delen lak : 1 volume deel verharder)

Verwerkingstijd:

Verdunner:

Verwerking:

6 uur bij 23°C (afhankelijk van omgevings temperatuur)
Water
Vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan), Synthetische vezel kwast, vilt/mohair roller.

Kleuren:

Primer aanbeveling:

Transparant
TEKNOFLOOR® BOJA Watergedragen houten vloeren Kleurbeits of FORME Parket primer

Verpakking:

Lak (base): 4,5 l, Verharder: 0,5 l

OPAL® 55 Watergedragen 2K houten vloeren aflak transparant

| | |
|----------------------------------|--|
| Toepassing: | Sneldrogende zijdeglans voor- en aflak voor binnen binnentoepassing: op geschaafde houten plankenvloeren, parket, alsmede zwaarbelaste sport en openbare gebouw vloeren. Meubels en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Niet geschikt voor het lakken van diamantdennen (Diamond Pine) en chemisch behandeld hout, bijv. gerookt eiken. |
| Type: | Watergedragen duurzame afwerking op basis van 2 componenten polyurethaan . Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. Het product voldoet aan de eisen van DIN 18032-2 en EN 14904 wrijvings-eisen voor sporthallen. Het product is tevens IMO-gecertificeerd volgens richtlijn 2014/90/EU met Certificaat nummer MEDB0000355. |
| Glans: | Zijdeglans |
| Theoretisch rendement: | ca. 25 m ² /l bij ca. 8-10 µm droge laagdikte (breng 1 aag aan met vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan) en/of ca. 9 m ² /l bij ca. 25-30 µm droge laagdikte (breng 2 a 3 lagen aan met kwast/roller). |
| Verharder/Mengverhouding: | OPAL Parquet Lacquer Hardener 0,5 L / Mengverhouding in volume 9 : 1 (9 volume delen lak : 1 volume deel verharder) |
| Verwerkingstijd: | 6 uur bij 23°C (afhankelijk van omgevings temperatuur) |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan), Synthetische vezel kwast, vilt/mohair roller. |
| Kleuren: | Transparant |
| Primer aanbeveling: | TEKNOFLOOR® BOJA Watergedragen houten vloeren kleurbeits of FORME Parket primer |
| Verpakking: | Lak (base): 4,5 l, Verharder: 0,5 l |



TOPAZ® 20 Watergedragen houten vloeren aflak transparant

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Sneldrogende zijdematte voor- en aflak voor binnen binnentoepassing: op geschaafde houten plankenvloeren, parket, alsmede minder/belaste openbare gebouw vloeren. Meubels en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Niet geschikt voor het lakken van diamantdennen (Diamond Pine) en chemisch behandeld hout, bijv. gerookt eiken. |
| Type: | Watergedragen duurzame kleurloze afwerking. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Glans: | Zijdemat |
| Theoretisch rendement: | ca. 25 m ² /l bij ca. 10-15 µm droge laagdikte (breng 1 aag aan met vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan) en/of ca. 9 m ² /l bij ca. 30-35 µm droge laagdikte (breng 2 a 3 lagen aan met kwast/roller). |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan), Synthetische vezel kwast, vilt/mohair roller. |
| Kleuren: | Transparant |
| Primer aanbeveling: | TEKNOFLOOR® BOJA Watergedragen houten vloeren kleurbeits of FORME Parket primer |
| Verpakking: | 5 l |



TOPAZ® 55 Watergedragen houten vloeren aflak transparant

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Sneldrogende zijdeglans voor- en aflak voor binnen binnentoepassing: op geschaafde houten plankenvloeren, parket, alsmede minder belaste openbare gebouw vloeren. Meubels en overige betimmeringen. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Niet geschikt voor het lakken van diamantdennen (Diamond Pine) en chemisch behandeld hout, bijv. gerookt eiken. |
| Type: | Watergedragen duurzame kleurloze afwerking. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Glans: | Zijdeglans |
| Theoretisch rendement: | ca. 25 m ² /l bij ca. 10-15 µm droge laagdikte (breng 1 laag aan met vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan) en/of ca. 9 m ² /l bij ca. 30-35 µm droge laagdikte (breng 2 a 3 lagen aan met kwast/roller). |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Vlakmes/(RVS) trekker (wisser/spaan), Synthetische vezel kwast, vilt/mohair roller. |
| Kleuren: | Transparant |
| Primer aanbeveling: | TEKNOFLOOR® BOJA Watergedragen houten vloeren kleurbeits of FORME Parket primer |
| Verpakking: | 5 l |



INTERIEUR HOUT DEKKEND



GAP® Watergedragen houten vloeren vulmassa

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Gekleurde vulmassa voor het opvullen van gaten en kieren in parket en houten vloeren. |
| Type: | Watergedragen vulmassa, klaar voor gebruik. |
| Gebruik aanbeveling: | Aanbrengen voor het schuren en voor het aanbrengen van watergedragen grondlaag of aflak. Zie productinformatieblad. |
| Theoretisch rendement: | 8 m ² /l afhankelijk van de hoeveelheid gaten kieren |
| Kleuren: | Berken en eiken |
| Verpakking: | 1 l, 10 l |



TEKNOFLOOR® STRIPE Watergedragen belijning / markering afwerking voor indoor sportvloeren

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Sneldrogende kleurlak t.b.v. vloer markeringen voor indoor houten sportvloeren. Alsmede voor gefineerde houten interieur oppervlakken. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhouds toepassing. Watergedragen aan te kleuren kleurlak op basis van Acrylaat. Het product is geclassificeerd in Groep M1 in emissieclassificatie voor bouwmaterialen. |
| Type: | Zijdemat |
| Glans: | ca. 11 m ² /l bij ca. 30-35 µm droge laagdikte (afh. kleur/ondergrond in meerdere lagen tot gewenste dekking aanbrengen), in 1-laag ongeveer 200 m ¹ bij een lijn breedte van 50 mm. |
| Theoretisch rendement: | Water |
| Verdunner: | Synthetische vezel kwast, spons, vilt/mohair roller. Ook aan te brengen met en Airless-/luchtondersteund spuitpistool. |
| Verwerking: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden. |
| Kleuren: | Teknos OPAL 2K Parketlak serie |
| Topcoat aanbeveling: | Base 1 en Base 3: 2,7 l. |
| Verpakking: | |

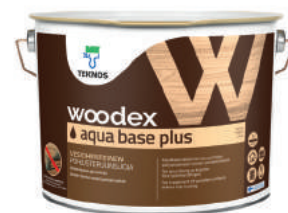


EXTERIEUR HOUT TRANSPARENT



WOODEX® AQUA BASE PLUS Watergedragen hout impregnering/conservering

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Voor het impregneren en conserveren van houten oppervlakken welke als eerste impregnering laag op onbehandeld hout wordt aangebracht alvorens de uiteindelijke oppervlakte behandeling volgt. Dringt diep in het hout en vormt geen film en geeft effectieve bescherming tegen hout verkleurende schimmels zoals blauw schimmel en houtrotschimmels. |
| Type: | Watergedragen kleurloos hout conserveringsmiddel welke is goedgekeurd volgens de voorschriften in de verordening betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden 528/2012 (producttype 8). Goedkeuringsnr. UK-2013-0783-1-0001. |
| Theoretisch rendement: | 5 m ² /l |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Synthetische vezel kwast. Ook aan te brengen met een drukspuit sproei d.m.v. sproeien (lage druk). |
| Kleuren: | Transparant |
| Verpakking: | 1 l, 3 l, 10 l |



Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd het etiket en het productinformatieblad. Alleen te koop in de EU. Het product WOODEX® AQUA BASE PLUS moet zo snel mogelijk, maar ten vroegste 24 uur na de behandeling, worden afgelakt.

WOODEX® AQUA CLASSIC Watergedragen houtafwerking transparant

| | |
|----------------------------------|---|
| Toepassing: | Houtbeits speciaal ontwikkeld voor buitentoepassing op niet-maatvast nieuw onbehandelde ondergrond of voor onderhoud over reeds eerder aanbrachte niet filmvormende houtbeitsen . Voor timmerwerk in de vorm van gevelbekleding, rabat en houten constructies. |
| Type: | Watergedragen op hybride bindmiddel gebaseerde, niet filmvormende transparant houtbeits. Uitstekende weersbestendigheid |
| Glans: | Niet van toepassing. Het product dringt in het hout. |
| Theoretisch rendement: | Bij geschaafd ca. 10 m ² /l droge laagdikte bepaling niet van toepassing het product dringt in het hout. Bij fijnbezaagd ca. 7 m ² /l droge laagdikte bepaling niet van toepassing het product dringt in het hout. |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Synthetische vezel kwast. Ook aan te brengen met en Airless-/luchtondersteund spuitpistool. |
| Voorbehandel aanbeveling: | Onbehandeld hout voor-impregneren met houtverduurzamingsmiddel WOODEX® AQUA BASE PLUS en dit een dag laten drogen. |
| Kleuren: | Base T, om in transparante kleuren getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier. |
| Verpakking: | 0,9 l, 2,7 l, 9 l |



Niet kleurloos toepassen. Niet geschikt voor gebruik op filmvormende houtbeitsen, niet toepassen in kassen, broeibakken of schuilplaatsen voor vee. LET OP! Vanwege het gevaar van zelfontbranding moet eventueel afval van het product, spuitnevel en vuile poetslappen, enz, op een brandveilige plaats worden bewaard in luchtdichte containers. Onderdompeling in water is ook aanbevolen.

WOODEX® AQUA WOOD OIL Watergedragen houtolie transparant

| | |
|----------------------------------|--|
| Toepassing: | Houtolie speciaal ontwikkeld voor buitentoepassing op niet-maatvast nieuw onbehandelde ondergrond of voor onderhoud over reeds eerder aanbrachte niet filmvormende houtolie . Voor timmerwerk in de vorm van terrasplanken, steigers en houten tuinmeubelen. Andere geschikte objecten zijn schuttingen, hekwerk, deuren en trappen. Voor onbehandeld, thermisch verduurzaamd en onder vacuümdruk geïmpregneerd hout. |
| Type: | Watergedragen natuurlijke olie , niet filmvormende transparante houtolie. |
| Glans: | Niet van toepassing. Het product dringt in het hout. |
| Theoretisch rendement: | Bij geschaafd ca. 9 m ² /l droge laagdikte bepaling niet van toepassing het product dringt in het hout. Bij fijnbezaagd ca. 6 m ² /l droge laagdikte bepaling niet van toepassing het product dringt in het hout. |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Synthetische vezel kwast. Sponsen of dompelen. De eventuele overtollige olie wordt weggeveegd. Afhankelijk van de kwaliteit van het hout moet de behandeling worden herhaald. |
| Voorbehandel aanbeveling: | Onbehandeld hout voor-impregneren met houtverduurzamingsmiddel WOODEX® AQUA BASE PLUS en dit een dag laten drogen. |
| Primer aanbeveling: | Eventueel 10-30% verdunnen met water om de opname van de houtolie te verbeteren. |
| Kleuren: | Base T, om in transparante kleuren getint te worden, zie Teknos "Translucent colours" kleurwaaier. |
| Verpakking: | 0,9 l, 2,7 l, 9 l |



Niet geschikt voor gebruik op filmvormende houtbeitsen, niet toepassen in kassen, broeibakken of schuilplaatsen voor vee. LET OP! Vanwege het gevaar van zelfontbranding moet eventueel afval van het product, spuitnevel en vuile poetslappen, enz, op een brandveilige plaats worden bewaard in luchtdichte containers. Onderdompeling in water is ook aanbevolen. Voor oppervlakken die continu worden blootgesteld aan weersinvloeden, raden we aan de behandeling jaarlijks te herhalen (of wanneer nodig).

WOODEX® BIOLEUM Watergedragen houtolie transparant



Toepassing:

Houtolie speciaal ontwikkeld voor buitentoepassing op niet-maatvast nieuw onbehandelde ondergrond of voor onderhoud over reeds eerder aanbrachte **niet filmvormende houtolie**. Voor timmerwerk in de vorm van terrasplanken, steigers en houten tuinmeubelen. Andere geschikte objecten zijn schuttingen en hekwerken.

Type:

Watergedragen natuurlijke olie, niet filmvormende transparante houtolie. Het product is voor **ca. 60% biobased** (gebaseerd op C14 analyse conform EN 16640).

Glans:

Niet van toepassing. Het product dringt in het hout.

Theoretisch rendement:

Ca. 11 m²/l droge laagdikte bepaling niet van toepassing het product dringt in het hout.

Verdunner:

Water

Verwerking:

Synthetische vezel kwast. Sponsen of dompelen. Breng WOODEX BIOLEUM zo aan, dat het een dun, egaal gekleurd oppervlak vormt. Een dikkere laag kan vlekkerigheid veroorzaken, vertraagt het droogproces en kan zelfs afschilferen bij ernstige atmosferische stress. Eventueel overtollige olie kunt u met een doek afvegen na ongeveer 10 minuten. Afhankelijk van de kwaliteit van het hout moet de behandeling worden herhaald.

Voorbehandel aanbeveling:

We raden aan om meubels van exotisch hout minstens 2 weken aan weersinvloeden bloot te stellen voordat u deze behandelt.

Kleuren:

Base T, om in transparante kleuren getint te worden, zie Teknos kleurkaart Woodex Bioleum alsmede Teknos "Translucent colours" kleurwaaier.

Verpakking:

Base T: 0,45 l, 0,9 l en 9 l.

LET OP! Vanwege het gevaar van zelfontbranding moet eventueel afval van het product, spuitnevel en vuile poetslappen, enz, op een brandveilige plaats worden bewaard in luchtdichte containers. Onderdompeling in water is ook aanbevolen. Voor oppervlakken die continu worden blootgesteld aan weersinvloeden, raden we aan de behandeling jaarlijks te herhalen (of wanneer nodig).

WOODEX® PREMIUM Duurzame houtbeits



Toepassing:

Watergedragen, transparante houtbeits voor buitentoepassing op nieuw onbehandelde ondergrond of voor onderhoud over reeds eerder aanbrachte **filmvormende** producten, door het bijzonder dampopen karakter een perfecte beschermer van timmerwerk in de vorm van gevelbekleding, rabat en houten constructies, deuren, ramen en kozijnen. Andere geschikte objecten zijn schuttingen en hekwerken.

Type:

Watergedragen op hybride bindmiddel gebaseerde, filmvormende transparent dampopen houtbeits. Uitstekende weersbestendigheid Mat.

Glans:

Ca. 12 m²/l

Theoretisch rendement:

Verdunner:

Water

Verwerking:

Synthetische vezel kwast. Ook aan te brengen met en Airless-/luchtondersteund spuitpistool

Voorbehandel aanbeveling:

Onbehandeld hout voor-impregneren met houtverduurzamingsmiddel WOODEX® AQUA BASE PLUS en dit een dag laten drogen.

Kleuren:

Base T, om in transparante kleuren getint te worden, zie Teknos kleurkaart Woodex Bioleum alsmede Teknos "Translucent colours" kleurwaaier.

Verpakking:

Base T: 0,9 l, 2,7 l en 9 l.

LET OP! Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Het vochtgehalte van het hout moet lager zijn dan 20% van het gedroogde gewicht van het hout. Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Vermijd aanbrengen in direct zonlicht.

EXTERIEUR MINERAAL



SILOKSAN® ANTI-CARB Watergedragen minerale gevelafwerking



Toepassing:

Sneldrogende 1-pot systeem voor minerale gevelafwerking voor buitentoeëpassing. Deze verf **beschermt beton tegen carboniseren** dat wordt veroorzaakt door koolstofdioxide, en tegen achteruitgang dat wordt veroorzaakt door vocht. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Toegepast op ondergronden zoals beton, gips, kalkzandsteen en mineraalplaten. SILOKSAN® ANTI-CARB heeft een goede weerbestendigheid, ook in een maritiem en industrieel klimaat.

Type:

Watergedragen gevelafwerking op basis van acrylaat voor het tegengaan van carbonisatie. De verf heeft de **CE-markering 0809** voor de bescherming van betonconstructies. Zie hiervoor de extra informatie omtrent Permeabiliteit voor vloeibaar water (**EN 1062-3**) / Permeabiliteit voor CO₂ (**EN 1062-6**) / Permeabiliteit voor waterdamp (**EN ISO 7783**) / Hechtsterkte door trekkracht van de test (**EN 1542**) op pagina 3 van het productinformatieblad: "CE-markering"

Glans:

Mat

Theoretisch rendement:

Ca. 5 m²/l bij 70-80 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, roller, Airless spuitpistool. De eindlaag dient men onverdund aan te brengen.

Voorbehandel aanbeveling:

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing voor info over voorbereiding van nieuwe en reeds behandelde oppervlakken.

Primer aanbeveling:

Behandel schone en vaste minerale ondergronden voor met de beschermende verf SILOKSAN ANTI-CARB. Verdun bij sterk zuigende ondergronden de verf met 5-10% schoon water.

Kleuren:

Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden.

Verpakking:

Base 1: 0,9 l, 9 l, 18 l en Base 3: 0,9 l, 9 l, 18 l

De beschermende verf SILOKSAN ANTI-CARB is goed bestand tegen verkleuring door UV-straling. Het matte oppervlak van SILOKSAN ANTI-CARB is goed bestand tegen mechanische belasting, slijtage en spanningen tijdens de bouwperiode. De verf is ook gemakkelijk schoon te maken. Voor SILOKSAN ANTI-CARB is geen aparte grondlaag nodig, een grondlaag van verdunde verf kan onder normale omstandigheden dezelfde werkdag worden overschilderd.

SILOKSAN® FACADE Watergedragen minerale gevelafwerking



Toepassing:

Sneldrogende 1-pot systeem voor minerale gevelafwerking voor buitentoeëpassing. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Toegepast op ondergronden zoals beton, gips, kalkzandsteen, baksteen en mineraalplaten. SILOKSAN® FACADE heeft een goede weerbestendigheid, is waterafstotend, blijft zelfs in dicht bevolkte steden schoon en tasten zure gassen uit de atmosfeer deze verf niet aan.

Type:

Watergedragen gevelafwerking op basis van **siliconen emulsie**. Het product is zeer doordlatend en waterafstotend. Het bindmiddel in deze verf voorkomt dat de verf broos wordt door inwerking van UV-licht of warmte. De verf heeft de **CE-markering 0809** voor de bescherming van betonconstructies. Zie hiervoor de extra informatie omtrent Permeabiliteit voor vloeibaar water (**EN 1062-3**) / Permeabiliteit voor CO₂ (**EN 1062-6**) / Permeabiliteit voor waterdamp (**EN ISO 7783**) / Hechtsterkte door trekkracht van de test (**EN 1542**) op pagina 3 van het productinformatieblad: "CE-markering"

Glans:

Zeer mat

Theoretisch rendement:

Ca. 5 m²/l bij 70-75 µm droge laagdikte

Verdunner:

Water

Verwerking:

Kwast, roller, Airless spuitpistool. De eindlaag dient men onverdund aan te brengen.

Kleuren:

Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden, zie hiervoor de SILOKSAN-kleurenkaart.

Voorbehandel aanbeveling:

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing voor info over voorbereiding van nieuwe en reeds behandelde oppervlakken.

Primer aanbeveling:

Behandel schone en vaste minerale ondergronden voor met SILOKSAN FACADE-siliconenemulsieverf waaraan is toegevoegd SILOKSAN GEL (9 L: 1 L). Voor het voorbehandelen mag de verf met 5% water worden verdunnd. Deze primer kan ook worden gebruikt voor reeds geverfde oppervlakken.

Verpakking:

Base 1: 2,7 l, 9 l, 18 l en Base 3: 2,7 l, 9 l, 18 l

SILOKSAN FACADE kan dezelfde dag nog worden overschilderd. Op de meeste ongelakte of reeds geverfde oppervlakken hoeft er niet eerst een grondlaag worden aangebracht wanneer SILOKSAN GEL voor de eerste laag aan de verf wordt toegevoegd. Gebruik SILOKSAN® Gel in SILOKSAN® FACADE siliconenemulsieverf dit bespaart 1-3 afzonderlijke grondlagen en bespaart dus ook applicatiekosten. Verbeterd de hechting en de waterafstotende eigenschappen van de ondergrond door het binnendringen van regen- en spatwater in de constructies te voorkomen. Laat waterdamp uit de structuur verdampen.

SILOKSAN® GEL Watergedragen additief voor SILOKSAN® FACADE

| | |
|----------------------------------|--|
| Toepassing: | Gebruik SILOKSAN® Gel in SILOKSAN® FACADE siliconenemulsieverf dit bespaart 1-3 afzonderlijke grondlagen en bespaart dus ook applicatiekosten. Verbeterd de hechting en de waterafstotende eigenschappen van de ondergrond door het binnendringen van regen en spatwater in de constructies te voorkomen. Laat waterdamp uit de structuur verdampen. |
| Type: | SILOKSAN® Gel is een watergedragen gel-additief met polysiloxaan voor gebruik in combinatie met SILOKSAN® FACADE siliconenemulsieverf op minerale ondergronden (de SILOKSAN-methode). De verf heeft de CE-markering 0921 Producten voor oppervlaktebescherming – Hydrofobe impregnatie. Zie hiervoor de extra informatie omtrent: Diepte van penetratie / Wateropname en weerstand tegen alkali / Droogsnelheid voor hydrofobe impregnatie / Verlies van massa na vries-dooi zout belasting op pagina 3 van het productinformatieblad "CE-markering" |
| Additief /mengverhouding: | SILOKSAN® Gel additief 1 L / Mengverhouding in volume 9 : 1 (9 volume delen SILOKSAN® FACADE : 1 volume deel SILOKSAN® Gel) |
| Verwerkingstijd: | De gemengde SILOKSAN® Gel met SILOKSAN® FACADE moet op dezelfde werkdag (<18 uur) worden verwerkt. Na deze tijd kan de verf worden gebruikt, maar de waterafstotende eigenschappen worden minder en zijn dan ongeveer hetzelfde als de SILOKSAN® FACADE zonder toevoeging van de SILOKSAN® Gel. |
| Verpakking: | 1 l |



SILOKSAN® SAND Watergedragen minerale gevelafwerking

| | |
|----------------------------------|--|
| Toepassing: | Structuur 1-pot systeem voor minerale gevelafwerking voor buitentoepassing. Deze verf beschermt beton tegen carboniseren dat wordt veroorzaakt door koolstofdioxide, en tegen achteruitgang dat wordt veroorzaakt door vocht. Het product is geschikt voor nieuwbouw en onderhoudsschilderwerk. Toegepast op ondergronden zoals beton, gips, kalkzandsteen en mineraalplaten. SILOKSAN® SAND heeft een goede weerbestendigheid, ook in een maritiem en industrieel klimaat. |
| Type: | Watergedragen structuur gevelafwerking op basis van acrylaat voor het tegengaan van carbonisatie. De verf heeft de CE-markering 0809 voor de bescherming van betonconstructies. Zie hiervoor de extra informatie omtrent Permeabiliteit voor vloeibaar water (EN 1062-3) / Permeabiliteit voor CO ₂ (EN 1062-6) / Permeabiliteit voor waterdamp (EN ISO 7783) / Hechtsterkte door trekkracht van de test (EN 1542) op pagina 3 van het productinformatieblad: "CE-markering" |
| Glans: | Zeer mat, structuur oppervlak met maximale deeltjesgrootte van 0,5 mm. |
| Theoretisch rendement: | Ca. 2 m ² /l twee keer aanbrengen. De waarden kunnen variëren afhankelijk van de ruwheid en porositeit van de ondergrond en van de manieren van aanbrengen en de omstandigheden. |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, roller, Airless spuitpistool (zie specifieke info in productinformatieblad). De eindlaag dient men onverdund aan te brengen. |
| Voorbehandel aanbeveling: | Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing voor info over voorbereiding van nieuwe en reeds behandelde oppervlakken. |
| Primer aanbeveling: | Behandel schone en vaste minerale ondergronden voor met de beschermende coating SILOKSAN SAND. Verdun bij sterk zuigende ondergronden of bij hoge temperaturen de verf met max. 5% schoon water. |
| Kleuren: | Base 1 en Base 3, om in dekkende kleuren getint te worden, zie hiervoor de SILOKSAN-kleurenkaart. |
| Verpakking: | Base 1: 18 l en Base 3: 18 l |



Gebruik geschikte reparatiemortels om de geopende scheuren en deuken te herstellen tot op het niveau van het omringende oppervlak. Werk de gerepareerde plekken zorgvuldig af en laat ze uitharden voordat u ze gaat afwerken.

KIRJO® TILE Watergedragen afwerking voor beton- en cementdakpannen



| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassing: | 1-pot systeem voor beton- en cementdakpannen. Het product is geschikt voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. KIRJO® TILE is een speciale verf die bedoeld is voor het onderhoudsschilderwerk van oude beton- en cementdakpannen. Het is geschikt voor zowel industrieel geverfde als door en door gekleurde beton- en cementdakpannen. |
| Type: | Watergedragen verf op acrylaatbasis. De weersbestendigheid van KIRJO® TILE is goed. De kleur blijft lang behouden. |
| Glans: | Zeer-mat |
| Theoretisch rendement: | Ca. 6 m ² /l bij 60-65 µm droge laagdikte (afhankelijk van absorptie en profiel van het tegeloppervlak) |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, Airless spuitpistool |
| Primer aanbeveling: | Verdun KIRJO® TILE 15 volume % met water. Breng de verdunde verf met een kwast aan op een droog tegeloppervlak. De verf kan ook met airless spuiten worden aangebracht, maar de absorptie en de hechting van de verdunde verf wordt verbeterd als direct na het spuiten wordt geborsteld. |
| Kleuren: | Grafiëtgrijs (T2504), baksteen rood (T2510), bruin (T2513) en zwart (T2515). |
| Primer aanbeveling: | Primen met verdunde verf 15% volume |
| Verpakking: | 10 l, 20 l |

Laat het gereinigde oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfafwerking.

REINIGINGSMIDDELEN





RENSA® ANTI-MOULD Watergedragen reinigingsmiddel tegen schimmels

| | |
|---|--|
| Toepassing: | RENSA® ANTI-MOULD is een concentraat, reinigt het oppervlak en geeft een langdurige bescherming. Het doodt schimmels, korstmos en algengroei van buitenoppervlakken van objecten. Het product kan gebruikt worden op alle constructieve ondergronden die reiniging met water toelaten zoals: hout, beton, minerale ondergronden, dakpannen, daken, stenen bestratingen, bakstenen muren of schuttingen alsmede voor oude geverfde oppervlakken. Het werkt uitstekend op poreuze ondergronden waar het intrekt. Verwijderd de begroeiing die door weersinvloeden ontstaat. RENSA® ANTI-MOULD kan ook samen met RENSA FACADE gevelreiniger worden gebruikt voor het voorbehandelen van sterk met schimmel verontreinigde oppervlakken voordat ze opnieuw met een verfsysteem worden behandeld. |
| Type: | RENSA® ANTI-MOULD is een biologisch afbreekbaar product . Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004). |
| pH: | Ca. 10 |
| Theoretisch rendement: | Ca. 30 m ² /l |
| Verdunner: | Water |
| Reinigingsmiddel / Mengverhouding: | RENSA® ANTI-MOULD / Mengverhouding in volume voor oppervlaktesbescherming en voorbehandeling voor het schilderen: 1 : 5 (1 volume deel RENSA® ANTI-MOULD : 5 volume delen water). Bij sterk vervuilde en/of beschimmelde oppervlakken: 1 : 2 (1 volume deel RENSA® ANTI-MOULD : 2 volume delen water). |
| Verpakking: | 1 l, 5 l |

Laat het ca. 2 dagen inwerken. Reinig het oppervlak daarna met RENSA FACADE gevelreiniger. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking. Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing voor info over bescherming tegen schimmel alsmede oppervlakken voorbehandelen voor het schilderen en bescherming in het algemeen."

RENSA® FACADE Watergedragen reinigingsmiddel voor gevels



| | |
|---|---|
| Toepassing: | RENSA® FACADE is een geconcentreerd reinigingsmiddel voor het reinigen van buitenoppervlakken van gebouwen en het voorbehandelen van oppervlakken vóór het schilderen. Het verwijdert vuil, schimmel, algengroei en andere onzuiverheden die de hechting van de verf kunnen beïnvloeden. Het product kan gebruikt worden op alle constructieve ondergronden die reiniging met water toelaten zoals: hout, minerale ondergronden, alsmede voor oude geverfde oppervlakken. |
| Type: | RENSA® FACADE is een biologisch afbreekbaar product . Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004). |
| pH: | Ca. 11 |
| Theoretisch rendement: | Ca. 50 m ² /l |
| Verdunner: | Water |
| Reinigingsmiddel / Mengverhouding: | RENSA® FACADE / Mengverhouding in volume voor het afwassen en voorbehandelen van te schilderen oppervlakken: 1 : 10 (1 volume deel RENSA® FACADE: 10 volume delen water). Bij sterk vervuilde en/of beschimmelde oppervlakken: 1 : 1 tot 1 : 5 (1 volume deel RENSA® FACADE : 1 volume deel water tot 5 volume delen water) Voor periodieke oppervlakte reiniging 1 : 15 tot 1 : 20 (1 volume deel RENSA® FACADE : 15 volume delen water tot 20 volume delen water). |
| Verpakking: | 1 l, 5 l |

Laat het ca. 20 minuten inwerken. Verbeter het reinigende effect door te borstelen. Spoel het contact oppervlak grondig af met schoonwater. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking. Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing en bescherming in het algemeen. Het reinigingsmiddel tast de te reinigen oppervlakken niet aan, maar voorkomt onnodig spatten. Voor de meest delicate materialen, bijv. textieloppervlakken, moet een efficiënte bescherming en geschiktheid van het product worden gegarandeerd door de effecten op een klein, onmerkbaar deel van het te behandelen oppervlak te testen.

RENSA® BRUSH Watergedragen reinigingsmiddel voor applicatie-gereedschap



| | |
|--------------------|---|
| Toepassing: | RENSA® BRUSH is een mild geurend reinigingsmiddel voor het reinigen van kwasten en schildersgereedschap en apparatuur voor watergedragen verven. Bevochtig het gereedschap volledig met kwastreiniger, week het gereedschap totdat alle verf is opgelost, schraaf opgeloste verf eraf en spoel af met schoon water. Herhaal indien nodig. Als de verf al is opgedroogd, borstel dan eerst alle losse verf weg. Lost effectief zelfs opgedroogde verf op en houdt kwasten zacht. |
| Type: | RENSA® BRUSH is een biologisch afbreekbaar product. Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004). |
| pH: | Ca. 11 |
| Verdunner: | Onverdund gebruiken |
| Verpakking: | 1 l, 5 l |

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing en bescherming in het algemeen.

RENSA® SUPER Watergedragen universeel reinigingsmiddel

| | |
|---|--|
| Toepassing: | RENSA® SUPER is een universeel reinigingsmiddel voor het reinigen van alle soorten bouwooppervlakken en voor het voorbehandelen van oppervlakken vóór het schilderen. Voor binnen- en buitengebruik. RENSA® SUPER is een verdampend reinigingsmiddel, naspoelen met water is niet nodig. Het gebruik van het reinigingsmiddel is snel en eenvoudig: veeg het vuil weg, laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking. Het product kan gebruikt worden op alle constructieve ondergronden die reiniging met water toelaten. |
| Type: | RENSA® SUPER is een biologisch afbreekbaar product . Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004). |
| pH: | Ca. 10 |
| Theoretisch rendement: | Ca. 20 m ² /l |
| Verdunner: | Water |
| Reinigingsmiddel / Mengverhouding: | RENSA® SUPER onverdund gebruiken |
| Verpakking: | 1 l, 5 l en 1 l spuitflacon |



Voor licht vervuilde oppervlakken of voor voorwerpen, waar het gebruik van water niet mogelijk is, kan men RENSA® SUPER aanbrengen op een spons of poetsdoek en hiermee reinigen. Veeg vervolgens het oppervlak schoon. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking. Voor sterk vervuilde oppervlakken of voor voorwerpen, laat RENSA® SUPER ca. 10 minuten inwerken, verbeter het reinigende effect door te borstelen en spoel het contact oppervlak grondig af met schoonwater. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking.

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing licht vervuilde oppervlakken alsmede zeer vuile oppervlakken en bescherming in het algemeen. Het reinigingsmiddel tast de te reinigen oppervlakken niet aan, maar voorkomt onnodig spatten. Voor de meest delicate materialen, bijv. textieloppervlakken, moet een efficiënte bescherming en geschiktheid van het product worden gegarandeerd door de effecten op een klein, onmerkbaar deel van het te behandelen oppervlak te testen.

RENSA® ROOF Watergedragen daken reinigingsmiddel

| | |
|---|--|
| Toepassing: | RENSA® ROOF is een concentraat, reinigt het oppervlak. Het verwijdert zeer efficiënt zowel vuil, algen als korstmos. Is bedoeld voor het schoonmaken van pannendaken en eerder geveerde, sterk vervuilde plaatstalen daken. RENSA® ROOF is tevens bedoeld als voorbehandelingsmiddel voor onderhoudsschilderwerk. Het is voornamelijk bedoeld voor het reinigen van beton- en cementdakpannen alvorens deze af te werken met het TEKNOS KIRJO TILE product speciaal voor beton- en cementdakpannen daken. RENSA ROOF is ook geschikt voor het reinigen van reeds eerder gelakte sterk vervuilde plaatstalen daken vóór onderhoudsschilderwerk. |
| Type: | RENSA® ROOF is een biologisch afbreekbaar product . Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004). |
| pH: | Ca. 10 |
| Theoretisch rendement: | Ca. 35 m ² /l |
| Verdunner: | Water |
| Reinigingsmiddel / Mengverhouding: | RENSA® ROOF / Mengverhouding in volume voor het afwassen en voorbehandelen van te schilderen oppervlakken: 1 : 6 (1 volume deel RENSA® ROOF : 6 volume delen water). Bij sterk vervuilde oppervlakken: 1 : 3 (1 volume deel RENSA® ROOF : 3 volume delen water). |
| Verpakking: | 1 l, 5 l |



Laat het ca. 20 minuten inwerken. Verbeter het reinigende effect door krachtig te borstelen. Spoel het contact oppervlak grondig mechanisch af met veel schoonwater. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking. Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing en bescherming in het algemeen. Het reinigingsmiddel kan oppervlakken dof of lichter maken – vermijd onnodig spatten. Het reinigingsmiddel kan schade toebrengen aan tuinplanten - vermijd onnodig spatten.



RENSA® TERRACE Watergedragen reinigingsmiddel voor houten vlonders en tuinmeubelen

Toepassing:

RENSA® TERRACE is een geconcentreerd reinigingsmiddel voor het reinigen van buitenoppervlakken als houten vlonders en meubelen en het voorbehandelen van deze oppervlakken vóór het schilderen. Het verwijdert vuil, schimmel, algengroei en andere onzuiverheden die de impregnatie of hechting van de verf kunnen beïnvloeden en behandeld gaan worden met houtoliën, houtbeitsen of buitenverven voor houten oppervlakken. RENSA® TERRACE is een sterk alkalisch reinigingsmiddel dat gelakte oppervlakken doffer maakt. Het kan ook worden gebruikt voor het voorbehandelen van zeer vuile en verkalkte gelakte oppervlakken vóór onderhoudsschilderwerk.

Type:

RENSA® TERRACE is een **biologisch afbreekbaar product**. Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004).

pH:

Ca. 14

Theoretisch rendement:

Ca. 10 m²/l

Verdunner:

Water

Reinigingsmiddel /

Mengverhouding:

RENSA® TERRACE / Mengverhouding in volume voor het afwassen en voorbehandelen van te schilderen oppervlakken: 1 : 1 (1 volume deel RENSA® TERRACE : 1 volume deel water). Bij sterk vervuilde oppervlakken RENSA® TERRACE onverdund toepassen.

Verpakking:

1 l, 5 l

Laat het ca. 5 minuten inwerken. Verbeter het reinigende effect door te borstelen. Spoel het contact oppervlak grondig af met schoonwater. Laat het oppervlak ongeveer 24 uur drogen alvorens te schilderen of een andere behandeling uit te voeren. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfafwerking.

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing en bescherming in het algemeen. Het reinigingsmiddel kan oppervlakken doffer of lichter maken – vermijd onnodig spatten.



RENSA® STEEL Watergedragen reinigingsmiddel voor bewerkte stalen oppervlakken

Toepassing:

RENSA® STEEL is een geconcentreerd reinigingsmiddel en voornamelijk bedoeld voor het reinigen van nieuwe onbehandelde buitenoppervlakken van gegalvaniseerd plaatstaal en verzinkte staal en het voorbehandelen van deze oppervlakken vóór het schilderen. Het verwijdert zeer efficiënt zinkzouten, vet, vuil en andere onzuiverheden die de hechting van de verf kunnen beïnvloeden. RENSA® STEEL is een voorbehandelingsmiddel voor verzinkte en gegalvaniseerde stalen oppervlakken alvorens af te werken met TEKNOS KIRJO AQUA voor metalen daken. RENSA® STEEL is ook geschikt voor het reinigen van eerder geverfde gegalvaniseerd plaatstaal en verzinkte stalen daken vóór onderhoudsschilderwerk.

Type:

RENSA® STEEL is een **biologisch afbreekbaar product** op citroenzuurbasis. Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004).

pH:

Ca. 2-3

Theoretisch rendement:

Ca. 60 m²/l

Verdunner:

Water

Reinigingsmiddel /

Mengverhouding:

RENSA® STEEL / Mengverhouding in volume voor het afwassen en voorbehandelen van te schilderen oppervlakken: 1 : 3 (1 volume deel RENSA® STEEL : 3 volume delen water). Bij sterk vervuilde oppervlakken 1 : 1 (1 volume deel RENSA® STEEL : 1 volume deel water).

Verpakking:

1 l, 5 l

Laat het ca. 10 minuten inwerken. Verbeter het reinigende effect door krachtig te borstelen. Spoel het contact oppervlak grondig af met schoonwater. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfafwerking.

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing en bescherming in het algemeen. Het reinigingsmiddel kan oppervlakken doffer of lichter maken – vermijd onnodig spatten.

RENSA® ETCHING Watergedragen ets middel voor beton oppervlakken

| | |
|---|--|
| Toepassing: | RENSA® ETCHING is een geconcentreerd zuur-etsend reinigingsmiddel om eenvoudig cementsluier van ongeverfde betonnen oppervlakken te verwijderen voordat deze worden geschilderd. RENSAs® ETCHING en de daarop volgende spoeling met water verwijderen de cementsluier en het vuil evenals oppervlakte-vet en kalkzouten die het schilderen zouden belemmeren. Het product is niet geschikt voor het reinigen van eerder geverfde oppervlakken. |
| Type: | RENSAs® ETCHING is een biologisch afbreekbaar product op zoutzuur basis gecombineerd in een emulgerend reinigingsmiddel. De etsvloei-stof reageert met de alkalische betonsluier, die het aanwezige methaansulfonzuur neutraliseert. De reactie vormt water en zouten, die kunnen worden afgespoeld met water. RENSAs® ETCHING bevat ook een emulgator die het reinigend vermogen verbetert. Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004). |
| pH: | Ca. <1 |
| Verdunner: | Water |
| Reinigingsmiddel / Mengverhouding: | RENSAs® ETCHING / Mengverhouding in volume voor het voorbehandelen van te schilderen beton oppervlakken: 1 : 2 (1 volume deel RENSAs® ETCHING : 2 volume delen water). Bij aanmaken dient men altijd eerst water af te vullen en daarna pas RENSAs® ETCHING aan het water toe te voegen. Dit voorkomt dat het mengsel opwarmt en gaat spatten. |
| Verpakking: | 1 l, 5 l, 10 l |

Laat het ca. 5 minuten inwerken, waarna de gevormde neutrale zoutoplossing in de afvoerput wordt geveegd. Of vang het slib met een stoffer en een rubberen troffel op in een emmer. Het geëtsste gebied moet onmiddellijk met water worden afgespoeld en het water moet worden opgevangen. Laat de vloer 2 - 3 dagen drogen. RENSAs® ETCHING verwijdert geen vet en olie die in de poriën zijn geabsorbeerd. Die moeten worden verwijderd door bijv. schuren of slijpen. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking.

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing voor betonnen oppervlakken etsen en bescherming in het algemeen.

RENSA® SAUNA Watergedragen reinigingsmiddel voor sauna ruimtes

| | |
|---|--|
| Toepassing: | RENSAs® SAUNA is een geconcentreerd en verfrissend reinigingsmiddel voor het reinigen van sanitaire ruimtes van: hout, geglazuurde en ongeglaazuurde keramische tegels en oude geverfde oppervlakken. Gebruik RENSAs® SAUNA als voorbehandeling van deze oppervlakken vóór het schilderen. Het reinigt het oppervlak van onzuiverheden die de impregnatie of hechting van de verf kunnen beïnvloeden en behandeld gaan worden met TEKNOS SATU SAUNA. |
| Type: | RENSAs® SAUNA is een biologisch afbreekbaar product. Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004). Mild maar effectief was-voorbehandelingsmiddel |
| pH: | Ca. 11 |
| Theoretisch rendement: | Ca. 40 m ² /l (onverdund) |
| Verdunner: | Water |
| Dilution: | Voor normale onderhoudsreiniging van sauna: 1:10 voorbehandeling voor het gebruik van bescherming voor de sauna of sauna was: 1:5 |
| Reinigingsmiddel / Mengverhouding: | RENSAs® SAUNA / Mengverhouding in volume voor het voorbehandelen en gebruik van bescherming voor Sauna of Saunawax: 1 : 5 (1 volume deel RENSAs® SAUNA : 5 volume delen water). Voor normale onderhoudsreiniging van sauna's: 1 : 10 (1 volume deel RENSAs® SAUNA : 10 volume delen water). |
| Verpakking: | 1 l |

Laat het ca. 10 minuten inwerken. Verbeter het reinigende effect door te borstelen. Spoel het contact oppervlak grondig af met schoonwater. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens te starten met de verfwerking.

Zie het productinformatieblad onderdeel gebruiksaanwijzing en bescherming in het algemeen.



OVERIGE PRODUCTEN



DRYWOOD® KOPSE SEALER Watergedragen Kopse Sealer

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Sneldrogende sealer voor kops hout in geveltimmerwerk en houten constructies en voor randafdichting van plaatmateriaal. |
| Type: | DRYWOOD Kopse Sealer is gebaseerd op diverse watergedragen bindmiddelen en is te gebruiken als KOMO toegelaten afdichtmiddel voor kops hout volgens SKH publicatie 07-01. Kenmerkt zich door een zeer goede vochtremmende werking op kopse hout en een gemakkelijke verwerking in hoge laagdiktes. Het product heeft een hoog penetrerend vermogen en is sneldrogend. Het product heeft een goede hechting, is snel blokvast en is goed overschilderbaar. Het product is duurzaam elastisch en heeft een goede weerstand tegen UV-licht. Maakt onderdeel uit van Drywood timmerindustrie systemen. |
| Glans: | Niet van toepassing. |
| Theoretisch rendement: | ca. 2,1 m ² /l bij 500 g/m ² 2-laags systeem. |
| Verdunner: | Water |
| Verwerking: | Kwast, roller, Airless-/luchtondersteund spuitpistool |
| Kleuren: | Wit, Transparant of Teknos kleurkaart gevelbekleding kleuren (D101 t/m D152 en D761 t/m D770). |
| Verpakking: | Wit: 1 l, 2,5 l, 20 l. en Transparant: 1 l, 2,5 l, 20 l. Transparant tinted: 1 l, 2,5 l. |



DRYWOOD® OPTI-JOINT XP Kozijn verbinding lijm conform BRL0819

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Kozijnlijm welke specifiek ontwikkeld is om houten verbindingen in geveltimmerwerk dicht en droog te houden zoals vereist in BRL 0801. Vraag onze specialisten naar de mogelijkheden voor het achteraf injecteren van openstaande kozijnverbindingen. Naast de verlijmende eigenschappen is het product ook vochtwerend op kopse vlakken. Het product voldoet aan de KOMO BRL 0819 . |
| Type: | DRYWOOD Opti-joint XP is gebaseerd op speciale polymeren. Op deze unieke formulering is octrooi verleend (EP2055753). |
| Glans: | Niet van toepassing. |
| Theoretisch rendement: | ca. 200 ml/m ² bij 0,2 mm (afhankelijk van de passing van de verbindingen) |
| Reiniger: | Sensisol. |
| Verwerking: | Verwerkingsvoorschrift DRYWOOD Opti-Joint XP t.b.v. BRL 0819 certificaatnr. 20935 Voor afmetten adviseren wij bij Teknos B.V. verkrijgbare Parasilico DL100. |
| Verwerking: | Verwerkingsvoorschrift DRYWOOD Opti-Joint XP t.b.v. BRL 0819 certificaatnr. 20935 Voor afmetten adviseren wij bij Teknos B.V. verkrijgbare Parasilico DL100. |
| Primer aanbeveling: | Bij injecteer reparaties met DRYWOOD Opti-Joint XP, binnen 15 min Drywood Kopse Sealer aanbrengen of Drywood VVH Nova. |
| Verpakking: | 290 ml kitkoker en 600 ml worsten |



DRYWOOD® OPTI-JOINT XP11 Kozijn verbinding lijm conform BRL0819

| | |
|-------------------------------|---|
| Toepassing: | Kozijnlijm welke specifiek ontwikkeld is om houten verbindingen in geveltimmerwerk dicht en droog te houden zoals vereist in BRL 0801. Geschikt voor speciale mechanische verbindingen. Naast de verlijmende eigenschappen is het product ook vochtwerend op kopse vlakken. Het product voldoet aan de KOMO BRL 0819 . DRYWOOD OPTI-JOINT XP11 is ook gecertificeerd met de DJP-ProFix schroef, en de ProFix pakking of met 3 deuvels. |
| Type: | DRYWOOD Opti-joint XP11 is gebaseerd op speciale polymeren. Op deze unieke formulering is octrooi verleend (EP2055753). |
| Glans: | Niet van toepassing. |
| Theoretisch rendement: | ca. 200 ml/m ² bij 0,2 mm (afhankelijk van de passing van de verbindingen) |
| Reiniger: | Sensisol. |
| Verwerking: | Verwerkingsvoorschrift DRYWOOD Opti-Joint XP11 t.b.v. BRL 0819 certificaatnr. 20935 Voor afmetten adviseren wij bij Teknos B.V. verkrijgbare Parasilico DL100. |
| Verwerking: | Verwerkingsvoorschrift DRYWOOD Opti-Joint XP t.b.v. BRL 0819 certificaatnr. 20935 Voor afmetten adviseren wij bij Teknos B.V. verkrijgbare Parasilico DL100. |
| Kleuren: | Bruin |
| Primer aanbeveling: | Binnen 15 min Drywood Kopse Sealer aanbrengen of Drywood VVH Nova. |
| Verpakking: | 290 ml kitkoker en 600 ml worsten |



CE-MARKERING

SILOKSAN ANTI-CARB
SILOKSAN FACADE
SILOKSAN GEL
SILOKSAN SAND
SIORA A
SIORA D
SIORA FIN
SIORA J
SIORA LF
SIORA LG
SIORA LW
TEKNOFLOOR AQUA
TEKNOSPRO MAX

ALLERGIE LABEL

BIORA PRIMER
BIORA BALANCE
BIORA CLEAN
BIORA 7
BIORA 20

KEY FLAG -SYMBOL

BIORA AIR CEILING
BIORA AIR
BIORA BALANCE
BIORA CLEAN
BIORA PRIMER
BIORA 7 BIORA 20
FERREX AQUA
FORME
FUTURA AQUA PRIMER
FUTURA AQUA 5
FUTURA AQUA 20
FUTURA AQUA 40
FUTURA AQUA 90
GAP Parket stopverf
HELO AQUA 5
HELO AQUA 20
HELO AQUA 40
HELO AQUA 80
HELO SOLANA WAX
HYDRO OIL
HYDRO WAX
KIRJO AQUA
KIRJO TILE
NORDICA CLASSIC
NORDICA EKO
NORDICA Mat
NORDICA PRIMER
OPAL
SILOKSAN ANTI-CARB
SILOKSAN FACADE
SILOKSAN SE_n
TEKNOFLOOR AQUA
TEKNOFLOOR STRIPE
TEKNOSPRO 10
TEKNOSPRO 5
TEKNOSPRO 7
TEKNOSPRO BINDER PLUS

KEY FLAG -SYMBOL

TEKNOSPRO KATTO
TEKNOSPRO POHJA
TEKNOCEILING 02
TEKNOPRIMER 03
TEKNOWALL 05
TEKNOWALL 07
TIMANTTI 3
TIMANTTI 7
TIMANTTI 12
TIMANTTI 20
TIMANTTI STOP
TIMANTTI W
TOPAZ
WOODEX AQUA CLASSIC
WOODEX AQUA WOOD OIL
WOODEX BIOLEUM

NORDIC SWAN ECOLABEL

BIORA AIR CEILING
BIORA AIR
BIORA PRIMER
BIORA BALANCE
BIORA 7
BIORA 20
NORDICA CLASSIC
SIORA J
SIORA LF
TEKNOCEILING 02
TEKNOPRIMER 03 Primer
TEKNOSPRO MAX
TEKNOWALL 05
TEKNOWALL 07

MED-APPROVAL

OPAL 10
OPAL 20
OPAL 55

M1-LABEL

BIORA AIR CEILING
BIORA AIR
BIORA BALANCE
BIORA CLEAN
BIORA PRIMER
BIORA 7
BIORA 20
FERREX AQUA
FORME Parket
FUTURA AQUA PRIMER
FUTURA AQUA 5
FUTURA AQUA 20
FUTURA AQUA 40
FUTURA AQUA 90
GAP
HELO AQUA 5

LABELS EN CERTIFICATEN



KEY FLAG SYMBOL

Key Flag-symbool kan worden toegekend aan een product of een service die in Finland is geproduceerd. Het binnenlandse aandeel van een product of dienst moet minimaal 50 procent zijn. Het gemiddelde binnenlandse aandeel van Key Flag Symbol-producten is meer dan 80 procent.



ALLERGIE LABEL

Het Allergiatunnus-label ("allergielabel") wordt door de Finse Allergie-, Huid- en Astmafederatie toegekend aan producten die voldoen aan de 72-uurs lage-emissiecriteria. Deze producten bevatten geen schadelijke concentraties van geurstoffen of andere vaak sensibiliserende of irriterende ingrediënten. Door een product te kiezen met het Allergiatunnus-label, zorgt u ook voor uw gezondheid. Verven met dit label voldoen ook aan de criteria voor de M1-emissieklasse.



THE NORDIC SWAN ECOLABEL

Verven met het Nordic Swan Ecolabel voldoen aan de strikte criteria van het Nordic Ecolabel die rekening houden met de gehele levenscyclus van het product. Verven met dit label zijn een milieuvriendelijke en veilige keuze, van ingrediënten, productie en gebruik tot verwijdering als afval.

De criteria voor het Nordic Swan Ecolabel omvatten strenge gezondheidscriteria voor binnenverven die strikte beperkingen opleggen aan de hoeveelheid vluchtige en semi-vluchtige organische stoffen (VOS en SVOC) en de concentratie van formaldehyde. Conserveringsmiddelen die zich ophopen in organismen zijn niet toegestaan en ook de hoeveelheid conserveermiddelen is beperkt. Verven met het Nordic Swan Ecolabel voldoen ook aan strenge kwaliteitscriteria voor dekkracht, dekking en schrobvastheid.



M1

Het M1-label geeft aan dat de producten voldoen aan de M1-classificatie voor lage emissie en geur om een goede binnenluchtkwaliteit te behouden. Bouwmaterialen en verven die binnenshuis worden gebruikt, kunnen worden ingedeeld in drie klassen, waarvan M1 de gouden standaard is, afhankelijk van de verbindingen die ze uitstoten. De klasse M1 omvat emissiearme verfproducten en materialen waaruit slechts zeer kleine hoeveelheden verbindingen in de lucht van de kamer verdampen. De classificatie wordt gedaan door de Finse Building Information Foundation.



CE

De CE-markering toont aan dat het product voldoet aan de relevante eisen die worden gesteld aan de werking ervan door EU-richtlijnen en -regelgeving. Het ontvangen van de markering vereist testen door een externe partij om ervoor te zorgen dat de verven en coatings werken zoals beloofd. De CE-markering heeft betrekking op producten zoals vulstoffen en producten voor het beschermen van betonnen oppervlakken.



BIOCOTE®

BioCote® zilverfosfaatglas antimicrobiële technologie om het coatingoppervlak te beschermen en kolonisatie en degradatie veroorzaakt door microbiële groei te voorkomen zodra het beoogde substraat is aangebracht. Het wordt aanbevolen voor ruimtes met hoge hygiëne-eisen. Van BioCote® is aangetoond dat het microben zoals Escherichia coli en methicilline-resistente Staphylococcus aureus (MRSA) vermindert tot 99,99%.



MED CERTIFICATION (MED = MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE)

Producten met het stuurwiel symbool, d.w.z. MED-gecertificeerde producten, moeten worden gebruikt voor schepen die onder EU-vlag varen. De certificering houdt in dat de producten voldoen aan de brandveiligheidseisen en kunnen worden gebruikt voor onder meer het schilderen van binnen- of buitenmeubilair van het schip of het lakken van de houten vloeren van het schip.



KOMO

Een KOMO-productcertificaat verklaart dat het betreffende product (grondstoffen, hulpstoffen, bouwproducten), bouwelement of bouwsysteem overeenstemt met de technische specificatie die in het certificaat is opgenomen en voldoet aan de vermelde eisen in het certificaat en/of beoordelingsrichtlijn. De eisen die de markt stelt aan kwaliteit, prestaties, duurzaamheid, verwerkingsvoorschriften en dergelijke zijn de basis voor alle KOMO-beoordelingsrichtlijnen en de daarop af te geven certificaten. KOMO-certificering biedt dus een toegevoegde waarde voor de gehele bouwketen en infrabouw.



C5 CORROSIE KLASSE

C5 corrosie klasse betekend dat het product volgens de ISO 12944 norm als systeem een zeer hoge corrosie weerstand heeft. Geschikt voor buiten toepassing in Industriële gebieden met een hoog vocht gehalte en hoog zoutgehalte. Geschikt voor binnen toepassing in gebouwen met bijna permanente condensatie en een hoge mate van vervuiling.

GLANS

De lakglans wordt gemeten met een glansmeter. Licht wordt onder een hoek van 60 graden op het oppervlak geprojecteerd. Onder een gelijke maar tegengestelde hoek meet de glansmeter de hoeveelheid gereflecteerd licht en wijst vervolgens de glansenheid (GU) toe. Nummers in productnamen, bijv. BIORA 20 Semi-matte interieurverf, verwijzen naar glansenheden. Verfglans heeft ook invloed op de kleurwaarneming. Kleur op een volledig mat oppervlak is lichter dan op een glanzender oppervlak.

| GLANS | GLANS UNITS |
|--------------------|-------------------|
| Volledig mat | 0-5 units |
| Mat | 6-10 units |
| Half-mat | 11-35 units |
| Half-glans | 36-60 units |
| Glans..... | 61-80 units |
| Hoogglans | meer dan 80 units |



WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Wij zijn een wereldwijde coating producent. Wij bieden een breed scala aan verven en coatings voor de productie-industrie, bouwprofessionals en consumenten.

We streven er op alle mogelijke manieren naar om onze klanten te helpen bij het vinden van de ideale oplossing voor hun specifieke doeleinden. Gebruikmakend van grondig onderzoek en feedback uit verschillende marktgebieden, ontwikkelen we ons productassortiment en onze diensten voortdurend om de best mogelijke klanttevredenheid zeker te stellen. Gecombineerd met onze brede kennis en geschiedenis in het leveren van toonaangevende kwaliteit gedurende decennia, hebben we vertrouwen in ons productassortiment om elke coatinguitdaging op te lossen, in elke specifieke situatie.

We hebben een sterke focus op milieukwesties om ervoor te zorgen dat we voldoen, en zelfs overtreffen, aan de uiteenlopende behoeften van vandaag. Teknos werd opgericht in 1948 en is een van Finlands grootste familiebedrijven. Vandaag de dag, met vestigingen in meer dan 20 landen in Europa, Azië en de VS, hebben we wereldwijd bijna 1.800 mensen in dienst en zijn we een van de toonaangevende leveranciers van industriële coatings met een sterke positie in de Retail en decoratieve verven.

We zijn op onze missie om de wereld langer mee te laten gaan door slimme, technisch geavanceerde verf- en coatingoplossingen te bieden om te beschermen en te continueren. Wij werken altijd nauw samen met onze klanten.