

# Houtprimer Aqua

Half matte grondverf voor op hout.



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Ideaal voor op nieuwe ondergronden zoals deuren, houten wanden, plafonds, meubilair, trappen,...

## Eigenschappen

- Zeer goed schuurbaar
- Goede vulling
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Uitstekende vloeiing
- Duurzaam
- Watergedragen

## Verdunning en reiniging

Verdunnen met water

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10m<sup>2</sup> per liter

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met kortharige (vilt) rol en/of borstel. Je kan deze verven ook spuiten met een airless-pistool of luchtspuit.

## Voorbehandeling

- Nieuw hout:

Eventuele scheurtjes en putjes uitplamuren en daarna lichtjes opschuren met korrel 120-240. Ondergrond ontvetten: wasbenzine of water met ammoniak, ondergrond voldoende laten drogen.

Maak gebruik van een goede primer om de poriën van het hout te vullen, hierna kan het nodig zijn om nog licht te schuren (houtvezel komt rechtop te staan) met korrel 220. Nu ben je klaar om een eindlaag aan te brengen.

## Afwerking

- AIRLESS-PISTOOL

Verdun de verf met 0-5% water, gebruik een spuitopening van 0,28-0,33 MM en een druk van 130-160 bar.

- LUCHTSPUIT

Verdun de verf met 10-20% water, gebruik een spuitopening van 1,5-3 mm en een druk van 2 tot 3 bar.

- Kwast of rol

Verdun de verf met 0-10% water of gebruiksklaar.

## Aanbevolen laagdikte

?

# Houtprimer Aqua

Half matte grondverf voor op hout.

---

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Volgens de kleurenwaaier (Coltec, NCS, RAL, ...).

## Droogtijden

Overschilderbaar na 12 uur. Droog na 1 uur.

Uithardtijd: niet van toepassing

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog na 30 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte en de eventueel toegepaste kleur.

## Inhoud

0,75L

2,5L

## Kenmerken

Maaltijnheid: 4

Viscositeit: 195 sec/ CF 4

Hoeveelheid vaste stof: ?

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C

# Houtlak Aqua

Satijnglanzende verf voor op hout.



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Ideaal op deuren, houten wanden, plafonds, meubilair, trappen,...

## Eigenschappen

- Afwasbaar
- Hoog dekkend vermogen
- Mooie zijdeglans
- Uitstekende vloeiing
- Duurzaam
- Krasvast
- Gemakkelijk verwerkbaar

## Verdunning en reiniging

Verdunnen met water

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10m<sup>2</sup> per liter

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met kortharige (vilt) rol en/of borstel. Je kan deze verven ook spuiten met een airless-pistool of luchtspuit.

## Voorbehandeling

- Nieuw hout:

Eventuele scheurtjes en putjes uitplamuren en daarna lichtjes opschuren met korrel 120-240. Ondergrond ontvetten: wasbenzine of water met ammoniak, ondergrond voldoende laten drogen.

Maak gebruik van een goede primer om de poriën van het hout te vullen, hierna kan het nodig zijn om nog licht te schuren (houtvezel komt rechtop te staan) met korrel 220. Nu ben je klaar om een eindlaag aan te brengen.

- Reeds geverfd hout:

Eventuele scheurtjes en putjes uitplamuren en daarna lichtjes opschuren met korrel 120-240. Ondergrond ontvetten: wasbenzine of water met ammoniak, ondergrond voldoende laten drogen.

Breng de 1ste eindlaag verdund aan +- 10% water, dit zal de hechting ten goede komen, 2de laag normaal aanbrengen.

## Afwerking

- AIRLESS-PISTOOL

Verdun de verf met 0-5% water, gebruik een spuitopening van 0,28-0,33 MM en een druk van 130-160 bar.

- LUCHTSPUIT

# Houtlak Aqua

Satijnglanzende verf voor op hout.

---

Verdun de verf met 10-20% water, gebruik een spuitopening van 1,5-3 mm en een druk van 2 tot 3 bar.

- Kwast of rol

Verdun de verf met 0-10% water of gebruiksklaar.

## Aanbevolen laagdikte

?

## Uitzicht

Glansgraad: satijnglans

Kleur: Volgens de kleurenwaaier (Coltec, NCS, RAL, ...).

## Droogtijden

Overschilderbaar na 12 uur. Droog na 1 uur.

Uithardtijd: niet van toepassing

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog na 30 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte en de eventueel toegepaste kleur. Voor donkere en felle kleuren gelden bij lage temperaturen langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

## Inhoud

0,75L

2,5L

## Kenmerken

Maaltijnheid: 4

Viscositeit: 195 sec/ CF 4

Hoeveelheid vaste stof: ?

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C

# Houtbeits Aqua

Houtveredeling tegen weersinvloeden en vergrijzen van hout.



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Ideaal voor houten ondergronden die voorheen nooit behandeld zijn geweest met vernis, boenwas of andere filmvormende producten.

## Eigenschappen

- Niet filmvormend dus kan niet afpellen
- Complete houtveredeling
- Vuil-water- en algenwerend
- Wateroplosbaar

## Verdunning en reiniging

Niet nodig te verdunnen.

Gebruiksklaar.

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10-20m<sup>2</sup> per liter

Zeer afhankelijk van de ondergrond.

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met een borstel en of rol. Je kan dit ook spuiten met een lage druk spuit of met een airless-pistool maar nadien steeds het product met borstel of rol gelijkmatig verdelen.

## Voorbehandeling

Zorg voor een mosvrije ondergrond en schuur het hout op met korrel 120.

Zorg voor een ruwe, droge, zuivere, stofvrije ondergrond.

Je kan best gebruik maken van onbehandeld hout of zorg ervoor dat de ondergrond nog product kan opnemen.

## Afwerking

- KWAST OF ROL

Gebruiksklaar. Gelijkmatig verdelen.

- LAGE DRUKSPUIT

Meer voor grote oppervlakten, daarna eveneens gelijkmatig verdelen met rol of borstel.

**ZEER BELANGRIJK:** Goed roeren vóór en tijdens gebruik.

## Aanbevolen laagdikte

Nvt

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Een 10-tal standaard kleuren

## Droogtijden

Overschilderbaar na 24 uur. Droog na 1 uur.

Uithardtijd: niet van toepassing

# Houtbeits Aqua

Houtveredeling tegen weersinvloeden en vergrijzen van hout.

---

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog na 30 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte en de eventueel toegepaste kleur. Voor donkere en felle kleuren gelden bij lage temperaturen langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

## Inhoud

0,75L

2,5L

## Kenmerken

Maaltijnheid: NvT

Viscositeit: 15 sec. CF 4

Hoeveelheid vaste stof: 25-30%

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C

# Houtspecial Exotisch

Kleurloze houtveredeling tegen ongelijkmatig vergrijzen van onbehandelde exotische houtsoorten.



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Ideaal voor op onbehandeld exotisch hout.  
Bankirai terras, tuinbank uit teak, gevelbekleding uit paddock,...

## Eigenschappen

- Goede penetratie
- Na droging, originele kleur
- Dampdoorlatend
- Bevat geen siliconeolie of oplosmiddelen
- Maakt geen vlekken
- Vuil-water- en algenwerend
- Laat het gelijkmatig ververen/vergrijzen

## Verdunning en reiniging

Niet nodig te verdunnen.

Gebruiksklaar.

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10-20m<sup>2</sup> per liter

Zeer afhankelijk van de ondergrond.

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met een borstel en of rol. Je kan dit ook spuiten met een lage druk spuit of met een airless-pistool maar nadien steeds het product met borstel of rol gelijkmatig verdelen.

## Voorbehandeling

Zorg voor een mosvrije ondergrond en schuur het hout op met korrel 120.

Zorg voor een ruwe, droge, zuivere, stofvrije ondergrond.

Je kan best gebruik maken van onbehandeld hout of zorg ervoor dat de ondergrond nog product kan opnemen.

## Afwerking

- KWAST OF ROL

Gebruiksklaar. Gelijkmatig verdelen.

- LAGE DRUKSPUIT

Meer voor grote oppervlakten, daarna eveneens gelijkmatig verdelen met rol of borstel. Let op: Gebruik niet TÉ veel anders bekom je een witte waas.

ZEER BELANGRIJK: Goed roeren vóór en tijdens gebruik.

## Aanbevolen laagdikte

Nvt

# Houtspecial Exotisch

Kleurloze houtveredeling tegen ongelijkmatig vergrijzen van onbehandelde exotische houtsoorten.

---

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Transparant

## Droogtijden

Overschilderbaar na 24 uur. Droog na 1 uur.

Uithardtijd: niet van toepassing

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog na 30 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte.

## Inhoud

0,75L

2,5L

## Kenmerken

Maaltijheid: NvT

Viscositeit: 10 sec. CF 4

Hoeveelheid vaste stof: 12%

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C



# Houtspecial Wasolie

Kleurloze houtveredeling tegen ongelijke vergrijzing van onbehandeld loofhout



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Ideaal voor op onbehandeld loofhout.  
Grenen tuinhuis, buitenmeubilair uit vurenhout,....

## Eigenschappen

- Goede penetratie
- Na droging, originele kleur
- Dampdoorlatend
- Bevat geen siliconeolie of oplosmiddelen
- Maakt geen vlekken
- Vuil-water- en algenwerend
- Laat het gelijkmatig ververen/vergrijzen

## Verdunning en reiniging

Niet nodig te verdunnen.

Gebruiksklaar.

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10-20m<sup>2</sup> per liter

Zeer afhankelijk van de ondergrond.

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met een borstel en of rol. Je kan dit ook spuiten met een lage druk spuit of met een airless-pistool maar nadien steeds het product met borstel of rol gelijkmatig verdelen.

## Voorbehandeling

Zorg voor een mosvrije ondergrond en schuur het hout op met korrel 120.

Zorg voor een ruwe, droge, zuivere, stofvrije ondergrond.

Je kan best gebruik maken van onbehandeld hout of zorg ervoor dat de ondergrond nog product kan opnemen.

## Afwerking

- KWAST OF ROL

Gebruiksklaar. Gelijkmatig verdelen.

- LAGE DRUKSPUIT

Meer voor grote oppervlakten, daarna eveneens gelijkmatig verdelen met rol of borstel. Let op: Gebruik niet TÉ veel anders bekom je een witte waas.

ZEER BELANGRIJK: Goed roeren vóór en tijdens gebruik.

## Aanbevolen laagdikte

Nvt

# Houtspecial Wasolie

Kleurloze houtveredeling tegen ongelijke vergrijzing van onbehandeld loofhout

---

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Transparant

## Droogtijden

Overschilderbaar na 24 uur. Droog na 1 uur.

Uithardtijd: niet van toepassing

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog na 30 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte.

## Inhoud

0,75L

2,5L

## Kenmerken

Maaltijheid: NvT

Viscositeit: 10 sec. CF 4

Hoeveelheid vaste stof: 27,30%

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C

# Betonprotectie

Milieuvriendelijk inpregneermiddel voor poreuze steen, beton,...



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Ideaal op kalksteen, klinkers, betonvloeren, poreuze gevelstenen, onbehandelde dakpannen,...

## Eigenschappen

- Goede penetratie
- Na droging, originele kleur
- Dampdoorlatend
- Bevat geen siliconeolie of oplosmiddelen
- Maakt geen vlekken
- Vuil-water- en algenwerend
- Bevat gemalen glas om de slijtweerstand te verbeteren
- Is uitermate geschikt als sealer voor beton

## Verdunning en reiniging

Niet nodig te verdunnen.

Gebruiksklaar.

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10-20m<sup>2</sup> per liter

Zeer afhankelijk van de ondergrond.

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met een borstel en of rol. Je kan dit ook spuiten met een lage druk spuit of met een airless-pistool maar nadien steeds het product met borstel of rol gelijkmatig verdelen.

## Voorbehandeling

Zorg voor een droge, zuivere, stof- en mosvrije ondergrond.

Zorg ervoor dat dat de ondergrond nog product kan opnemen.

## Afwerking

- KWAST OF ROL

Gebruiksklaar. Gelijkmatig verdelen.

- LAGE DRUKSPUIT

Meer voor grote oppervlakten, daarna eveneens gelijkmatig verdelen met rol of borstel. Let op: Gebruik niet TÉ veel anders bekom je een witte waas.

**ZEER BELANGRIJK:** Goed roeren vóór en tijdens gebruik.

## Aanbevolen laagdikte

Nvt

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Transparant

# Betonprotectie

Milieuvriendelijk inpregneermiddel voor poreuze steen, beton,...

---

## Droogtijden

Overschilderbaar na 24 uur. Droog na 1 uur.

Uithardtijd: niet van toepassing

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog na 30 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte.

## Inhoud

1L

5L

## Kenmerken

Maaltijnheid: NvT

Viscositeit: 15 sec. CF 4

Hoeveelheid vaste stof: 23,20%

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C

# Natuursteenprotectie

Milieuvriendelijk inpregneermiddel voor natuursteen



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Ideaal op alle natuurstenen, harde baksteen, getrilde beton, leien, dorpels, vensterbanken,....

## Eigenschappen

- Goede penetratie
- Na droging, originele kleur
- Dampdoorlatend
- Bevat geen siliconeolie of oplosmiddelen
- Maakt geen vlekken
- Vuil-water- en algenwerend
- Hoog rendement

## Verdunning en reiniging

Niet nodig te verdunnen.

Gebruiksklaar.

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10-20m<sup>2</sup> per liter

Zeer afhankelijk van de ondergrond.

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met een borstel en of rol. Je kan dit ook spuiten met een lage druk spuit of met een airless-pistool maar nadien steeds het product met borstel of rol gelijkmatig verdelen.

## Voorbehandeling

Zorg voor een droge, zuivere, stof- en mosvrije ondergrond.

Zorg ervoor dat de ondergrond nog product kan opnemen.

## Afwerking

- KWAST OF ROL

Gebruiksklaar. Gelijkmatig verdelen.

- LAGE DRUKSPUIT

Meer voor grote oppervlakten, daarna eveneens gelijkmatig verdelen met rol of borstel. Let op: Gebruik niet TÉ veel anders bekom je een witte waas.

ZEER BELANGRIJK: Goed roeren vóór en tijdens gebruik.

## Aanbevolen laagdikte

Nvt

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Transparant

## Droogtijden

Overschilderbaar na 24 uur. Droog na 1 uur.

Uithardtijd: niet van toepassing

# Natuursteenprotectie

Milieuvriendelijk inpregneermiddel voor natuursteen

---

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog  
na 30 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en  
o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden,  
aangebrachte laagdikte.

## Inhoud

1L

5L

## Kenmerken

Maaltijnheid: NvT

Viscositeit: 10 sec. CF 4

Hoeveelheid vaste stof: 9,50%

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C

# Muurprim

Watergedragen muurprimer voor binnen.



## Situatie

Geschikt voor binnen.

## Toepassing

Als grondlaag op nieuwe en reeds geschilderde oppervlakken, die nadien afgewerkt worden met onze latexverf.

## Eigenschappen

- Voedt en versteekt poreuze ondergronden
- Goede dekkracht
- Reukarm
- Solventvrij
- Snelle droging

## Verdunning en reiniging

Niet nodig te verdunnen.

Gebruiksklaar.

Materiaal na gebruik direct reinigen met (lauw) water.

## Rendement

10m<sup>2</sup> per liter

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Vorstvrij bewaren.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 18 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met kortharige (vilt) rol en/of borstel. Je kan deze verven ook spuiten met een airless-pistool of luchtspuit.

## Voorbehandeling

Voor je begint te schilderen, dient het pleisterwerk voldoende uitgedroogd te zijn. Voor het optimaal uitdrogen van de woning is het noodzakelijk om voldoende warmte en ventilatie te voorzien.

Muren die niet voldoende uitgedroogd zijn kunnen problemen geven bij het verven of behangen: blaasvorming, pigmentvlekken, afschilferen, ...

Wanneer de muren voldoende uitgedroogd zijn, eventuele scheurtjes en putjes uitplamuren en daarna lichtjes opschuren met een schuurgas 120/220.

Nu moet je de muren stofvrij maken, door middel van een borstel. Muren en plafonds nooit afwassen met water vooraleer te verven.

## Afwerking

- AIRLESS-PISTOOL

Verdun de verf met 0-10% water.

Gebruik een spuitopening van 0,018-0,021 inch en een druk van 150-180 bar.

- KWAST OF ROL

Gebruiksklaar.

## Aanbevolen laagdikte

Nat: 70µm

Droog 35µm

# Muurprim

Watergedragen muurprimer voor binnen.

---

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Wit of volgens de verschillende kleurenwaaiers. (enkel lichte kleuren mogelijk)

## Droogtijden

Overschilderbaar na 4 uur. Droog na 30 min.

Uithardtijd: niet van toepassing

Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C Stofdroog na 15min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte en de eventueel toegepaste kleur.

## Inhoud

4L

8L

## Kenmerken

Maaltijnheid: 4

Viscositeit: 130 +/-25PA.S

Hoeveelheid vaste stof: 35 % vol

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C



# Hittebestendige lak 600°C

Hittebestendige eindlaag voor het schilderen van constructies die een objecttemperatuur van max 600°C mogen hebben.



## Situatie

Geschikt voor binnen en buiten.

## Toepassing

Deze afwerkingslaag waarborgt een bescherming van metalen constructies tot een maximum temperatuur van 600°C.

## Eigenschappen

- Gebruiksvriendelijk (eencomponent)
- Sneldrogend
- Makkelijk spuitbaar

## Verdunning en reiniging

Eventueel verdunnen met D4005 Xyleen  
Materiaal na gebruik direct reinigen met D4005 Xyleen of cellulose kuisthinner.

## Rendement

8m<sup>2</sup> per liter

## Bewaarmethode en houdbaarheid

Eens de pot geopend is geweest (zelfs maar

eventjes), de pot eens omdraaien en opnieuw rechtzetten om vervorming te voorkomen. In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 12 maanden.

## Applicatie

Aan te brengen met spuitpistool voor een streepvrij resultaat. Het resultaat met een kortharige (vilt) rol of met borstel is minder streepvrij.

## Voorbehandeling

- Op onbehandeld metaal:

Het metaal eerst lichtjes opschuren met korrel 120-240, ontstoffen en goed ontvetten met wasbenzine.

Een 1 ste laag zinkfosfaat primer aanbrengen (ijzer -> groene/rode/grijze zinkfosfaat primer; non-ferro -> groene), dit om te egaliseren en roestvorming te voorkomen.

- Reeds geverfde of niet-metalen ondergrond: De ondergrond lichtjes opschuren met korrel 120-240, ontstoffen en goed ontvetten met wasbenzine.

## Afwerking

- AIRLESS-PISTOOL

Verdun de verf met 0-5% xyleen D4005, gebruik een spuitopening van 0,28 - 0,33 mm en een druk van 13-16 Mpa

- LUCHTSPUIT

Verdun de verf met 5-15% xyleen D4005, gebruik een spuitopening van 1,5 - 2,0 mm en een druk van 2-3 bar

- Kwast of rol

Verdun de verf met 0-10% xyleen D4005 of gebruiksklaar.

# Hittebestendige lak 600°C

Hittebestendige eindlaag voor het schilderen van constructies die een objecttemperatuur van max 600°C mogen hebben.

---

Wanneer een snelle doorharding nodig is, mag men tot 5 % Isocyaan toevoegen, zodat men bijna het resultaat bekomt van een 2-Componentensysteem.

## Aanbevolen laagdikte

Nat : 70 µm

Droog : 40 - 45 µm.

## Uitzicht

Glansgraad: Mat

Kleur: Zwart Ral 9005 of aluminium Ral 9006

## Droogtijden

Overschilderbaar na 16uur. Overspuitbaar nat in nat. Droog (stofdroog) na 15 min. Uitgehard na 3 weken. Verwerkingstemperatuur: 10°C - 30°C  
Stofdroog na 15 min.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte en de eventueel toegepaste kleur.

## Inhoud

1L

2,5L (enkel in alu)

5L

## Kenmerken

Maaltijnheid: 7

Viscositeit: 120 sec. DIN 4

Hoeveelheid vaste stof: 42 % vol

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C