



VP Platina Betonverf

IDEAAL VOOR BETON EN ANDERE STEENSOORTEN

- TERPETINE BASIS
- MAKKELIJK TE VERWERKEN
- UISTEKENDE HECHTING



TOEPASSING

VP Betonverf is geschikt voor het afwerken van beton en andere steensoorten, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld. Deze lak is een makkelijk te verwerken product voor zowel de vakman als de particulier

Eigenschappen

- 1 component
- Weersbestendig
- Zijdeglans

Veiligheid

Draag handschoenen. Buiten bereik van kinderen houden.



VP Platina Betonverf

Verwerking

VP Platina Betonverf is eenvoudig te gebruiken. Voordat u aan uw klus begint adviseren wij om altijd de ondergrond te reinigen. Doe dit bijvoorbeeld met ST Marc ontvetter. Ongeacht welke ondergrond u gaat behandelen, van beton, hout tot steen of behang. Altijd even voor reinigen om de hechting zo goed mogelijk te laten plaatsvinden.



VP Platina Buitenbeits

BESCHERMT TEGEN MOS, ALGEN EN SCHIMMEL

- VOOR ALLE HOUTSOORTEN
- IS OP TERPETINEBASIS
- MAKKELIJK TE VERWERKEN



TOEPASSING

VP Platina Buitenbeits is uitermate geschikt voor het behandelen van tuinhuisjes maar kan ook prima worden toegepast als eenpotsysteem op kozijnen en deuren.

Eigenschappen

- Vochtregulerend en waterafstotend
- Bestand tegen UV straling
- Duurzaam

Veiligheid

Draag handschoenen. Buiten bereik van kinderen houden.



VP Platina Buitenbeits

Verwerking

VP Platina Buitenbeits is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Nieuw/kaal schilderwerk.

Goed schudden gebruik!

- Stap 1: Ontvet de ondergrond goed!
- Stap 2: Schuren en plamuren
- Stap 4: Breng 2 lagen VP Platina Buitenbeits aan

Bestaand schilderwerk

Bestaande alkyd verfsystemen volledig verwijderen en behandelen als onbehandeld.

Bij goede beits (verf)lagen de ondergrond als volgt behandelen:

- Stap 1: Ontvet de ondergrond goed!
- Stap 2: Schuren en plamuren
- Stap 4: Breng de VP Platina Buitenbeits aan



Platina Aqua Satin

Beschermt houtwerk en is slijt en krasvast

- VOOR ALLE HOUTSOORTEN
- IS OP WATERBASIS
- MAKKELIJK TE VERWERKEN



TOEPASSING

VP Platina Aqua is geschikt voor het beschermen van al het houtwerk voor binnen, zoals deuren, trappen en kozijnen.

Eigenschappen

- Watergedragen zijdeglanzende verf
- Snelle droging en goede vloe-eigenschappen
- Uitstekende kwast- en rolverwerking

Veiligheid

Buiten bereik van kinderen houden.



VP Platina Aqua Satin

Verwerking

VP Platina Aqua Satin is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Nieuw/kaal schilderwerk.

Goed schudden gebruik!

- Stap 1: Ontvet de ondergrond goed!
- Stap 2: Schuren en plamuren
- Stap 3: Gebruik je juiste primer (VP Platina Aqua Multiprimer)
- Stap 4: Nu kun je aflakken met VP Platina Aqua Satin

Bestaand schilderwerk

- Stap 1: Ontvet de ondergrond goed!
- Stap 2: Schuren en plamuren
- Stap 4: Breng 2 lagen VP Platina Aqua Satin aan



Platina Nano Coating Cleaner

Gevaar

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Damp niet inademen.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Bevat: Benzeenesulfonzuur, 4-C10-13-sec-alkylderivaten .

Bevat: Fosfaten, 5 - 15

UFI: 2C00-T0D2-T00J-AEX2

De Verfmenger
Heer Ivostraatje 42
8911 DZ Leeuwarden
Nederland



Platina Nano Coating Cleaner

REINIGT HOUT VERWIJDEERT ALGEN EN SCHIMMELS

- VOOR ALLE HOUTSOORTEN
- BLIJFT 100% ADEMEND
- MILIEUVRIENDELIJK



TOEPASSING

VP Platina Nano Coating Cleaner is bedoeld voor het reinigen van houten oppervlakken. Deze kleurloze vloeistof kan worden toegepast op alle zacht- en hardhoutsoorten. (Bij twijfel over eventuele verkleuring het product eerst testen op een onopvallende plaats.) De vloeistof reinigt en herstelt de oorspronkelijke houtkleur. Verwijdt zilvergrijze kleur, schimmels en algen van hout.

Eigenschappen

Over het product: VP Platina Nano Coating Cleaner is een milieuvriendelijke micro-emulsievloeistof op waterbasis en bevat geen oplosmiddelen. VP Platina Nano Coating Cleaner heeft een reinigende werking en verwijdert vuil en vergrijzing.

Rendement: Met VP Platina Nano Coating Cleaner kan ca. 10 tot 15 m² per liter worden behandeld. Rendement is afhankelijk van de houtsoort en de aanbrengmethode.

Veiligheid

Draag handschoenen, oog en/of gelaatsbescherming. Buiten bereik van kinderen houden.



Platina Nano Coating Cleaner

Verwerking

VP Platina Nano Coating Cleaner is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Goed schudden voor gebruik!

- Niet verwerken onder de 5 graden.
- Zwaar verontreinigde ondergronden eerst reinigen, niet onder hoge druk reinigen ter bescherming van houtvezels.

Maak voor gebruik het houtoppervlak eerst nat met water.

- Sprengel de VP Platina Nano Coating Cleaner beperkt op het hout.
- Schrob het oppervlak met een borstel en laat het vervolgens 2-5 minuten intrekken.
- Niet laten opdrogen, anders het oppervlak opnieuw bevochtigen.
- Spoel het hout af met schoon water en laat het volledig drogen.

Het hout is nu klaar voor de toepassing van een nano coating.



Platina Nano Coating Douglas hout

MAAKT HOUT WATER- EN OLIE AFSTOTEND

- BLIJFT ONZICHTBAAR
- BLIJFT 100% ADEMEND
- BEVAT UV FILTER



TOEPASSING

VP Platina Nano Coating Douglas Hout is bedoeld voor het beschermen van douglashouten oppervlakken binnen en buiten. Deze kleurloze vloeistof kan worden toegepast op alle ongelakte en ongeoliede douglashouten objecten. (Bij twijfel over eventuele verkleuring het product eerst testen op een onopvallende plaats.) De vloeistof beschermt tegen schimmels, algen, water en olie.

Eigenschappen

Over het product: VP Platina Nano Coating Douglas hout is een transparante vloeistof van fluorpolymeren in solvent. VP Platina Nano Coating Douglas hout maakt een onzichtbare, goed hechtende beschermlaag rondom douglashoutvezels.

Rendement: Met VP Platina Nano Coating Douglas hout kan ca. 8 tot 12 m² per liter worden behandeld. Rendement is afhankelijk van de houtsoort en de aanbrengmethode.

Veiligheid

Draag handschoenen, oog en/of gelaatsbescherming. Buiten bereik van kinderen houden.



Platina Nano Coating Douglas hout

Verwerking

VP Platina Nano Coating Douglas hout is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Goed schudden voor gebruik!

- Niet verwerken onder de 5 graden.
- Bij twijfel over kleureffecten eerst testen op een onopvallende plaats.

Ondergrond schoon, droog en vetvrij maken voor gebruik. Bij voorkeur reinigen met VP Platina Nano Coating Cleaner.

NIET VERDUNNEN!

- Breng de vloeistof aan met een zachte borstel of kwast op het te behandelen oppervlak.
- Egaal uitsmeren over het gehele oppervlak.
- Voor optimale bescherming 2 lagen aanbrengen (eerste laag 1 uur laten drogen).
- Laat 24 uur drogen alvorens te belasten met water en/of andere (vloeistof)stoffen.

Eventueel kan het product met een spuitpistool (0,8 mm) worden aangebracht.



Platina Nano Coating Hardhout

MAAKT HOUT WATER- EN OLIE AFSTOTEND

- BLIJFT ONZICHTBAAR
- BLIJFT 100% ADEMEND
- BEVAT UV FILTER



TOEPASSING

VP Platina Nano Coating Hardhout is bedoeld voor het beschermen van hardhouten oppervlakken binnen en buiten. Deze kleurloze vloeistof kan worden toegepast op alle ongelakte en ongeoliede hardhouten objecten. (Bij twijfel over eventuele verkleuring het product eerst testen op een onopvallende plaats.) De vloeistof beschermt tegen schimmels, algen, water en olie.

Eigenschappen

Over het product: VP Platina Nano Coating Hardhout is een transparante vloeistof van fluoropolymeren in solvent. VP Platina Nano Coating Hardhout maakt een onzichtbare, goed hechtende beschermlaag rondom hardhoutvezels.

Rendement: Met VP Platina Nano Coating Hardhout kan ca. 8 tot 12 m² per liter worden behandeld. Rendement is afhankelijk van de houtsoort en de aanbrengmethode.

Veiligheid

Draag handschoenen, oog en/of gelaatsbescherming. Buiten bereik van kinderen houden.



Platina Nano Coating Hardhout

Verwerking

VP Platina Nano Coating Hardhout is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Goed schudden voor gebruik!

- Niet verwerken onder de 5 graden.
- Bij twijfel over kleureffecten eerst testen op een onopvallende plaats.

Ondergrond schoon, droog en vetvrij maken voor gebruik. Bij voorkeur reinigen met VP Platina Nano Coating Cleaner.

NIET VERDUNNEN!

- Breng de vloeistof aan met een zachte borstel of kwast op het te behandelen oppervlak.
- Egaal uitsmeren over het gehele oppervlak.
- Voor optimale bescherming 2 lagen aanbrengen (eerste laag 1 uur laten drogen).
- Laat 24 uur drogen alvorens te belasten met water en/of andere (vloeistof)stoffen.

Eventueel kan het product met een spuitpistool (0,8 mm) worden aangebracht.



Platina Nano Coating Hout

MAAKT HOUT WATER- EN OLIE AFSTOTEND

- BLIJFT ONZICHTBAAR
- BLIJFT 100% ADEMEND
- BEVAT UV FILTER



TOEPASSING

VP Platina Nano Coating Hout is bedoeld voor het beschermen van houten oppervlakken binnen en buiten. Deze kleurloze vloeistof kan worden toegepast op alle ongelakte en ongeoliede houten objecten. (Bij twijfel over eventuele verkleuring het product eerst testen op een onopvallende plaats.) De vloeistof beschermt tegen schimmels, algen, water en olie.

Eigenschappen

Over het product: VP Platina Nano Coating Hout is een transparante vloeistof van fluorpolymeren in solvent. VP Platina Nano Coating Hout maakt een onzichtbare, goed hechtende beschermlaag rondom houtvezels.

Rendement: Met VP Platina Nano Coating Hout kan ca. 8 tot 12 m² per liter worden behandeld. Rendement is afhankelijk van de houtsoort en de aanbrengmethode.

Veiligheid

Draag handschoenen, oog en/of gelaatsbescherming. Buiten bereik van kinderen houden.



Platina Nano Coating Hout

Verwerking

VP Platina Nano Coating Hout is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Goed schudden voor gebruik!

- Niet verwerken onder de 5 graden.
- Bij twijfel over kleureffecten eerst testen op een onopvallende plaats.

Ondergrond schoon, droog en vetvrij maken voor gebruik. Bij voorkeur reinigen met VP Platina Nano Coating Cleaner.

NIET VERDUNNEN!

- Breng de vloeistof aan met een zachte borstel of kwast op het te behandelen oppervlak.
- Egaal uitsmeren over het gehele oppervlak.
- Voor optimale bescherming 2 lagen aanbrengen (eerste laag 1 uur laten drogen).
- Laat 24 uur drogen alvorens te belasten met water en/of andere (vloei)stoffen.

Eventueel kan het product met een spuitpistool (0,8 mm) worden aangebracht.



Platina Nano Coating Steigerhout

MAAKT HOUT WATER- EN OLIE AFSTOTEND

- BLIJFT ONZICHTBAAR
- BLIJFT 100% ADEMEND
- BEVAT UV FILTER



TOEPASSING

VP Platina Nano Coating Steigerhout is bedoeld voor het beschermen van steigerhouten oppervlakken binnen en buiten. Deze kleurloze vloeistof kan worden toegepast op alle ongelakte en ongeoliede steigerhouten objecten. (Bij twijfel over eventuele verkleuring het product eerst testen op een onopvallende plaats.) De vloeistof beschermt tegen schimmels, algen, water en olie.

Eigenschappen

Over het product: VP Platina Nano Coating Steigerhout is een transparante vloeistof van fluorpolymeren in solvent. VP Platina Nano Coating Steigerhout maakt een onzichtbare, goed hechtende beschermlaag rondom steigerhoutvezels.

Rendement: Met VP Platina Nano Coating Steigerhout kan ca. 8 tot 12 m² per liter worden behandeld. Rendement is afhankelijk van de houtsoort en de aanbrengmethode.

Veiligheid

Draag handschoenen, oog en/of gelaatsbescherming. Buiten bereik van kinderen houden.



Platina Nano Coating Steigerhout

Verwerking

VP Platina Nano Coating Steigerhout is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Goed schudden voor gebruik!

- Niet verwerken onder de 5 graden.
- Bij twijfel over kleureffecten eerst testen op een onopvallende plaats.

Ondergrond schoon, droog en vetvrij maken voor gebruik. Bij voorkeur reinigen met VP Platina Nano Coating Cleaner.

NIET VERDUNNEN!

- Breng de vloeistof aan met een zachte borstel of kwast op het te behandelen oppervlak.
- Egaal uitsmeren over het gehele oppervlak.
- Voor optimale bescherming 2 lagen aanbrengen (eerste laag 1 uur laten drogen).
- Laat 24 uur drogen alvorens te belasten met water en/of andere (vloeistof)stoffen.

Eventueel kan het product met een spuitpistool (0,8 mm) worden aangebracht.



Platina Nano Coating Teak

MAAKT HOUT WATER- EN OLIE AFSTOTEND

- BLIJFT ONZICHTBAAR
- BLIJFT 100% ADEMEND
- BEVAT UV FILTER



TOEPASSING

VP Platina Nano Coating Teak is bedoeld voor het beschermen van teak houten oppervlakken binnen en buiten. Deze kleurloze vloeistof kan worden toegepast op alle ongelakte en ongeoliede teak houten objecten. (Bij twijfel over eventuele verkleuring het product eerst testen op een onopvallende plaats.) De vloeistof beschermt tegen schimmels, algen, water en olie.

Eigenschappen

Over het product: VP Platina Nano Coating Teak is een transparante vloeistof van fluorpolymeren in solvent. VP Platina Nano Coating Teak maakt een onzichtbare, goed hechtende beschermlaag rondom teak houtvezels.

Rendement: Met VP Platina Nano Coating Teak kan ca. 8 tot 12 m² per liter worden behandeld. Rendement is afhankelijk van de houtsoort en de aanbrengmethode.

Veiligheid

Draag handschoenen, oog en/of gelaatsbescherming. Buiten bereik van kinderen houden.



Platina Nano Coating Teak

Verwerking

VP Platina Nano Coating Teak is eenvoudig te gebruiken. Volg altijd het stappenplan hieronder.

Goed schudden voor gebruik!

- Niet verwerken onder de 5 graden.
- Bij twijfel over kleureffecten eerst testen op een onopvallende plaats.
- Voorbehandeling met VP Platina Nano Coating Cleaner is vereist bij teak hout!

Ondergrond schoon, droog en vetvrij maken voor gebruik.

NIET VERDUNNEN!

- Breng de vloeistof aan met een zachte borstel of kwast op het te behandelen oppervlak.
- Egaal uitsmeren over het gehele oppervlak.
- Voor optimale bescherming 2 lagen aanbrengen (eerste laag 1 uur laten drogen).
- Laat 24 uur drogen alvorens te belasten met water en/of andere (vloeistof)stoffen.

Eventueel kan het product met een spuitpistool (0,8 mm) worden aangebracht.



Platina Nano Coating Teak

Gevaar

Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

Inademing van damp vermijden.

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Bevat: Koolwaterstoffen, C11-12, isoalkanen, < 2% aromaten ; Terbutryn ; 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on ; 4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on .

Het mengsel bestaat voor 2 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit niet bekend is. Bevat 2 % bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

UFI: YF00-A02G-4001-OSH4

De Verfmenger
Heer Ivostraatje 42
8911 DZ Leeuwarden
Nederland



Platina Nano Coating Steigerhout

Gevaar

Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

Inademing van damp vermijden.

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Bevat: Koolwaterstoffen, C11-12, isoalkanen, < 2% aromaten ; Terbutryn ; 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on ; 4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on .

Het mengsel bestaat voor 2 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit niet bekend is.

Bevat 2 % bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

UFI: YF00-A02G-4001-OSH4

De Verfmenger
Heer Ivostraatje 42
8911 DZ Leeuwarden
Nederland



Platina Nano Coating Hout

Gevaar

Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

Inademing van damp vermijden.

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Bevat: Koolwaterstoffen, C11-12, isoalkanen, < 2% aromaten ; Terbutryn ; 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on ; 4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on .

Het mengsel bestaat voor 2 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit niet bekend is. Bevat 2 % bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

UFI: YF00-A02G-4001-OSH4

De Verfmenger
Heer Ivostraatje 42
8911 DZ Leeuwarden
Nederland



Platina Nano Coating Hardhout

Gevaar

Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

Inademing van damp vermijden.

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Bevat: Koolwaterstoffen, C11-12, isoalkanen, < 2% aromaten ; Terbutryn ; 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on ; 4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on .

Het mengsel bestaat voor 2 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit niet bekend is. Bevat 2 % bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

UFI: YF00-A02G-4001-OSH4

De Verfmenger
Heer Ivostraatje 42
8911 DZ Leeuwarden
Nederland



Platina Nano Coating Douglas hout

Gevaar

Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

Inademing van damp vermijden.

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Bevat: Koolwaterstoffen, C11-12, isoalkanen, < 2% aromaten ; Terbutryn ; 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on ; 4,5-Dichloor-2-octyl-2H-isothiazool-3-on .

Het mengsel bestaat voor 2 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit niet bekend is.

Bevat 2 % bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

UFI: YF00-A02G-4001-OSH4

De Verfmenger
Heer Ivostraatje 42
8911 DZ Leeuwarden
Nederland