



PU TOP SPRAY FINISH

De kras- en slijtvaste spuitlak.



SATIN

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Kras- en slijtvast.
- Huidvet resistent.
- Goed standvermogen.
- Snel drogend.
- Reukarm.

GEbruIKSDOEL

Goed verspuitbare voor- en aflak voor binnen en buiten. Heeft een hoog standvermogen. Te gebruiken als aflak voor houten ondergronden en ferro- en non-ferro metalen welke op een juiste wijze zijn voorbehandeld. Inzetbaar op ondergronden voorzien van alkydhars- en acrylaatverflagen. Zowel voor nieuwbouw, renovatie als onderhoudswerkzaamheden.

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Bindmiddel

Polyurethaan-Alkyd emulsie.

Dichtheid bij 20°C

Wit: ongeveer 1,28 kg/dm³.

Vaste stofgehalte

Wit: 40,7 volume %.

Glansgraad

Zijdeglans. 30 GU bij 60°.

Algemeen

De eigenschappen van het product zijn mede afhankelijk van de kleur, aangebrachte laagdikte en verwerkingsomstandigheden. De getoonde waarde zijn op basis van de witte variant.

VERWERKING

Verwerkingscondities

De volgende voorwaarden zijn noodzakelijk voor een goede (door)droging van het product:

- Goed roeren voor gebruik.
- Minimale relatieve luchtvochtigheid van 60% en een maximale relatieve luchtvochtigheid van 85%.

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 10°C en 25°C.
- De temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Zorg voor voldoende ventilatie.

Verwerkingsmethode | AIRMIX

Spuitopening 0,009 inch – 0,013 inch (tip 09 - tip 13)

Spuithoek 20, 30 of 40 graden

Verwarmd Tot maximaal 40°C

Spuitdruk 40-70 bar. Luchtdruk compressor 1-4 bar

Verdunning

Verdunnen is niet nodig. Het product is gebruiksklaar. Indien noodzakelijk tot 0-5% verdunnen met (schoon) water.

Verwerkingsmethode | AIRLESS SPUIT

Spuitopening 0,009 inch – 0,013 inch (tip 09 - tip 13)

Spuithoek 20, 30 of 40 graden (hoek 2, 3 of 4)

Verwarmd Tot maximaal 40°C

Spuitdruk 40-70 bar (bij gebruik van een lage druk spuit tip)
60-120 bar (bij gebruik van een hoge druk spuit tip)

Verdunning

Verdunnen is niet nodig. Het product is gebruiksklaar. Indien noodzakelijk tot 0-3% verdunnen met (schoon) water.

Theoretisch rendement

6 - 8 m²/liter.



PU TOP SPRAY FINISH

De kras- en slijtvaste spuitlak.

SATIN



Droging bij 20°C en 65% RV Stofdroog

Na ongeveer: 1 uur.

Kleefvrij

Na ongeveer: 2 uur

Overschilderbaar

Na ongeveer: 18 uur.

Reiniging

Direct na gebruik reinigen met water.

Overschilderbaar

Overschilderbaar met acrylaat- en/of watergedragen alkydhars emulsies.

ARTIKELGEGEVENS

Verpakkingen

2,5 liter

5 liter

Recyclen

De verpakkingen zijn gemaakt van 100% te recyclen materiaal.



Groene stroom

Producten van Global Paint Products zijn vervaardigd met 100% groene energie.



Kleuren

Wit en alle kleuren volgens het Color Matching System.

Basis

Wit/basis 1

Basis 7

Opslag

Koel, droog en vorstvrij bewaren.

Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden in onaangebroken verpakking.

SYSTEEM - VOORBEHANDELING

Algemeen

- Verontreinigingen, verpoedering en onregelmatigheden verwijderen.
- Verwijder schimmel en/of zeepresten zorgvuldig met een geschikt reinigingsmiddel.
- Ondergrond moet schoon, droog en stofvrij zijn. Eventueel ontvetten met Clean Spray.
- Niet intacte en/of loszittende verflagen verwijderen.
- Waar nodig ondergrond herstellen/repareren met een geschikt reparatiemiddel.
- Reparatieplekken na droging vlak opschuren.
Maximaal vochtpercentage:
Houten ondergronden; 18%.

Nieuw of kaal hout

- Reinig en ontvet de ondergrond met behulp van CLEAN SPRAY.
- Grond het kale hout met PU TOP SPRAY WOODPRIMER.
- Schuur het geheel na voldoende droging.
- Repareer plaatselijke gebreken met een geschikt vulmiddel.
- Schuur na droging de gerepareerde plaatsen.
- Werk de gerepareerde en geschuurde delen bij met PU TOP SPRAY WOODPRIMER.



PU TOP SPRAY FINISH

De kras- en slijtvaste spuitlak.

SATIN



Nieuwbouw – Concept I

- Aanwezige gesloten grondlaag (droge laagdikte van 100 micron) reinigen en ontvetten met CLEAN SPRAY.
- Grond het kale hout met PU TOP SPRAY WOODPRIMER.
- Schuur het geheel secuur.
- Repareer plaatselijke gebreken met een geschikt vulmiddel.
- Schuur na droging de gerepareerde plaatsen.

Nieuwbouw – Concept II

- Aanwezige gesloten grondlaag (droge laagdikte van 140 micron) reinigen en ontvetten met CLEAN SPRAY.
- Verwijder aanwezige vervuiling zoals specieresten.
- Schuur het geheel secuur.
- Repareer plaatselijke gebreken met een geschikt vulmiddel.
- Schuur na droging de gerepareerde plaatsen.
- Werk de gerepareerde en geschuurde delen bij met PU TOP SPRAY WOODPRIMER.

Hout voorzien van verflagen

- Aangetaste verflagen door huidvet volledig verwijderen.
- Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars) reinigen en ontvetten met behulp van CLEAN SPRAY.
- Grond het mogelijk kaalgekomen hout met PU TOP SPRAY WOODPRIMER.
- Schuur het geheel secuur.
- Repareer plaatselijke gebreken met een geschikt vulmiddel.
- Schuur na droging de gerepareerde plaatsen.
- Werk de gerepareerde en geschuurde delen bij met PU TOP SPRAY WOODPRIMER.

SYSTEEM - AFWERKING

Voorspuiten en/of afspuiten met PU TOP SPRAY FINISH

Advies

De beschreven systeemopbouw is een indicatie. In de praktijk komen veel situaties voor die niet staan beschreven. Wij helpen je graag. Neem contact op via info@globalpaint.com of bel 0487-595160. Wij maken samen met jou een gericht advies welke aansluit bij alle wensen en behoeftes.

MILIEU, GEZONDHEID & VEILIGHEID

EU-grenswaarde VOS

Dit product voldoet aan de maximale EU-grenswaarde van A/d: 130 g/l VOS (2010).

BREEAM

Voldoet aan BREEAM HEA 9. Valt binnen de emissienorm Fase II (g/l(*)) voor organische oplosmiddelen welke beschreven staan in het Europese Decopaint Directive 2004/42/EC, bijlage 2-A.

Indoor Air Gold

Dit product beschikt over het Indoor Air Comfort Gold Certificaat.



Emission

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxiqué pas inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





PU TOP SPRAY FINISH

De kras- en slijtvaste spuitlak.

SATIN



Veiligheid

De belangrijkste veiligheidsgegevens staan beschreven op het etiket. Zie voor meer veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad op www.globalpaint.com.

Milieu en gebruik

- Werk altijd veilig. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Kijk op het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.
- Verf weggooien is zonde. Maak een goede inschatting van de benodigde hoeveelheid verf.
- Maak het gereedschap direct na gebruik schoon met water. Probeer zuinig met het water om te gaan. Gooi het water nooit weg in het toilet of de gootsteen. Voer het afvalwater af in overeenstemming met de landelijke wetgeving.
- Gooi oude verpakkingen nooit weg bij het huisvuil. Voer het af conform de landelijke wetgeving.

EXTRA Droging

De verflaag heeft gemiddeld 28 dagen de tijd nodig om volledig door te drogen. Een lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen een vertraging in de droogtijd geven.

Glansgraad

De glansgraad is gemeten onder een hoek van 15°. De verwerking, structuur en ondergrond kunnen ervoor zorgen dat de glansgraad afwijkt van de, door ons, gemeten waarde.

Rendement

Het praktische rendement wordt mede bepaald door de zuiging van de ondergrond, de structuur van de ondergrond en/of de verwerkingsmethode. Hierdoor kan het rendement afwijken.

Opglanzen

Door aanraking of reiniging kunnen glanzende plekken ontstaan. Met name donkere kleuren zijn gevoelig voor het 'polijst-effect'.

Reinigen

Dit product is na 28 dagen optimaal reinigbaar. Let er goed op dat er niet wordt gereinigd met materiaal welke een krassend effect kunnen geven. Dit zou de verflaag kunnen beschadigen. Reinig het oppervlak met behulp van een zachte doek en pH-neutraal schoonmaak middel. Was het gereinigde oppervlak altijd na met schoon water. Dit voorkomt mogelijke verkleuring, verweking of mattering.

Donkere kleuren

Bij toepassing van donkere kleuren in een buitensituatie is het mogelijk dat er een verkleuring optreedt wanneer de laag nat wordt door bijvoorbeeld regen. Deze verkleuring zal verdwijnen bij opdroging.

De gegevens in dit document berusten op jarenlange productontwikkeling en ervaring uit de praktijk en zijn correct op de dag van uitgifte. Global Paint Products B.V. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid op het volgens deze gegevens vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten haar verantwoordelijkheid en invloed vallen. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Global Paint Products B.V. behoudt zich het recht om zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in dit document. Global Paint Products B.V., Veesteeg 11-13, 6657 KH, Boven-Leeuwen.