

## Sigma S2U Nova Satin

### OMSCHRIJVING

Hoogwaardige zijdeglanzende lak voor binnen, op basis van watergedragen polyurethan-acrylaat.

### GEBRUIKSDOEL

Aflakken van hout en andere ondergronden die voorzien zijn van een (grond)verflaag of plamuurlaag die voorzien is van grondverf. Geeft een hoogwaardige bescherming.

### VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede dekking
- Eventueel verdunbaar met water
- Kras- en slijtvast
- Egaal aanzien, kleurvast
- Niet ontvlambaar
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Uitstekende vloeiing
- Lange opentijd
- Geurarm

### KLEUR EN GLANS

Wit en via de mengmachine vele kleuren uit de diverse waaiers.  
Zijdeglans

### VOORBEHANDELING EN AFWERKING VAN DE ONDERGROND

#### STAAL

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen.
<b>Nieuw werk</b>	Roest grondig verwijderen en goed schuren. Blank metaal voorzien van Sigmetal Zinccoat Satin, Sigmetal Multi Primer of Sigmetal Aqua Primer. Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk, plamuren en plamuurplaatsen gronden om mogelijke zuiging weg te nemen.
<b>Goede staat</b>	Gave en goed hechtende verflagen reinigen met een geschikt middel en zorgvuldig schuren. Kale plekken behandelen met Sigmetal Zinccoat Satin, Sigmetal Multi Primer of Sigmetal Aqua Primer.
<b>Slechte staat</b>	Slecht hechtende verflagen verwijderen door schrappen, schuren of afbijten. Reinigen met een geschikt middel. Zorgvuldig schuren. Kale plekken behandelen met Sigmetal Zinccoat Satin, Sigmetal Multi Primer of Sigmetal Aqua Primer.
<b>Afwerken</b>	1 à 2 Lagen Sigma S2U Nova Satin aanbrengen. Na de eerste laag licht opruwen met een Scotch Brite schuurmatje.

#### HOUT

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen.
<b>Nieuw werk</b>	Scherpe hoeken afronden en zorgvuldig schuren. Sigma S2U Nova Primer aanbrengen. Gladgeschaafd hout kan zonder schuren worden behandeld. Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk, plamuren en plamuurplaatsen gronden om mogelijke zuiging weg te nemen.
<b>Goede staat</b>	Gave en goed hechtende verflagen reinigen met een geschikt middel en zorgvuldig schuren. Kale plekken behandelen met Sigma S2U Nova Primer.
<b>Slechte staat</b>	Slecht hechtende verflagen verwijderen door schrappen, schuren, föhnen of afbranden. Reinigen met een geschikt middel. Zorgvuldig schuren. Verweert en vergrijsd hout (machinaal) wegschuren. Eventueel rottend hout verwijderen. Beschadigingen repareren met een geschikt middel. Kaal hout behandelen met Sigma S2U Nova Primer.
<b>Afwerken</b>	1 à 2 Lagen Sigma S2U Nova Satin aanbrengen. Na de eerste laag licht opruwen met een Scotch Brite schuurmatje.

## Sigma S2U Nova Satin

### VERWERKING VAN DE VERF

<b>Gereedschap</b>	Mixkwast (varkenshaar/kunststofvezel) of velvet velours lakroller. Narollen met een schuimlakroller superfijn.
<b>Voor gebruik</b>	Verf goed roeren.
<b>Verdunning</b>	Alleen indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% water.
<b>Kwast/rollagen</b>	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag of rollaag.
<b>Temperatuur</b>	Op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.
<b>Na gebruik</b>	Luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor een goede afsluiting.
<b>Aanvullende informatie</b>	Watergedragen verf is licht verwerkbaar en droogt sneller dan traditionele verf. Vlot aanbrengen en gelijkmatig verdelen in voldoende laagdikte is een voorwaarde voor een goed resultaat.

### UITSTRIJKVERMOGEN

<b>Praktisch rendement</b>	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.
<b>Theoretisch rendement</b>	Ca. 13 m <sup>2</sup> /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond. Zie de informatie op de bus.

### DROGING BIJ 23°C EN RELATIEVE VOCHTIGHEID VAN 50%

<b>Stofdroog</b>	Na ca. 1 uur.
<b>Kleefvrij</b>	Na ca. 3 uur.
<b>Schuurbaar</b>	Na ca. 5 uur, alleen indien nodig met Scotch Brite schuurmatjes.
<b>Afplakbaar</b>	Na ca. 5 uur op een goed gedroogde laag. Gebruik speciale tape met geringe kleefkracht.
<b>Overschilderbaar</b>	Na ca. 5 uur.

### REINIGEN

<b>Morsvlekken en spatten</b>	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel water of alcohol.
<b>Gereedschap</b>	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of folie.
<b>Droge verflaag</b>	Na ca. 1 week drogen met neutrale, niet schurende huishoudelijke reinigingsmiddelen.

### HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

Vorstvrij bewaren. In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 5°C tot 25°C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar. Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen.

### PRODUCTGEGEVENS

#### VERF IN DE BUS

<b>Verpakking</b>	1 liter; 2,5 liter
<b>Vloeistofdikte</b>	Gereed voor verwerking.

#### DROGE VERFLAAG

Optimale eigenschappen na ca. 1 week bij ca. 23°C.

### VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

PPG Coatings Nederland b.v., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Telefoon Klantenservice DIY 0297 541234. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoek. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt, en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.

