

# CERTIFICAAT

**Product:** Sigma S2U Nova  
**Type:** Verfsysteem bestaand uit Sigma S2U Nova Primer, met een aflak van Sigma S2U Nova Matt, Sigma S2U Nova Satin, Sigma S2U Nova Gloss of Sigma S2U Nova Semi-Gloss.  
**Toepassing:** Schilderwerk houtwerk (binnen)

**Certificaathouder:** PPG Coatings Nederland B.V.

## Verklaring van NIBE Research bv

Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitsverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv.

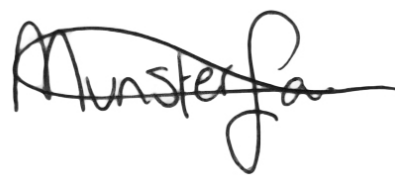
PPG Coatings Nederland B.V. voldoet met het product Sigma S2U Nova in de toepassing van: "Schilderwerk houtwerk (binnen)" aan de door het NIBE gestelde eisen voor het voeren van het DUBOkeur® merk.

# DUBOKEUR®

**Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat Sigma S2U Nova tot de milieutechnische top behoort en daarom een duurzame keuze is.**



ir. Jörg Blass  
(directie NIBE)



ing. Laureen van Munster  
(projectleider NIBE)

**Uitgegeven op:** 15-9-2021  
**Geldig tot:** 15-9-2023



**Certificaathouder:**  
**PPG Coatings Nederland B.V.**  
Kopraweg 35, Westpoort 7615  
1047 BP Amsterdam  
t: +31 (0) 297 - 54 18 89  
e: info@sigma.nl  
w: www.sigma.nl



Campus Werkspoor  
Nijverheidsweg 16G  
3534 AM UTRECHT  
T +31(0)88 998 37 75  
E info@nibe.org  
W www.nibe.org

# MILIEUBEDELING

**Product:****Sigma S2U Nova****Type:**

Verfsysteem bestaand uit Sigma S2U Nova Primer, met een aflak van Sigma S2U Nova Matt, Sigma S2U Nova Satin, Sigma S2U Nova Gloss of Sigma S2U Nova Semi-Gloss.

**Toepassing:**

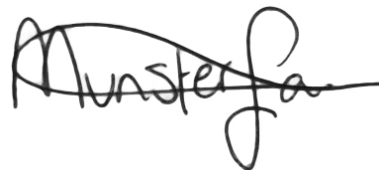
Schilderwerk houtwerk (binnen)

**Functionele eenheid:**De benodigde hoeveelheid binnenlak om 1 m<sup>2</sup> houten ondergrond dekkend te verven. Toegestaan op een schone meranti houten ondergrond. Het gehele verfsysteem bestaande uit een grondlaag en aflak zijn in de vergelijking meegenomen. Het gehele verfsysteem wordt vergeleken over een periode van 75 jaar, gedurende deze periode wordt het verfwerk onderhouden.**Vergeleken met o.a.:**Watergedragen natuurverf  
Watergedragen acrylaatdispersie verf  
Watergedragen alkyd emulsie verf  
Watergedragen polyurethan-acrylaat verf**Resultaat:**

Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat het product Sigma S2U Nova tot de milieutechnische top behoort en daarom een duurzame keuze is.

**Verklaring van NIBE Research bv**Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitsverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv. Dit product voldoet aan de criteria voor DUBOkeur<sup>®</sup> en behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzame keuze.**DUBOKEUR<sup>®</sup>**

Namens NIBE Research bv

ir. Jörg Blass  
(directie NIBE)ing. Laureen van Munster  
(projectleider NIBE)**Uitgegeven op:****15-9-2021****Geldig tot:****15-9-2023****Certificaathouder:****PPG Coatings Nederland B.V.**Kopraweg 35, Westpoort 7615  
1047 BP Amsterdam  
t: +31 (0) 297 - 54 18 89  
e: info@sigma.nl  
w: www.sigma.nlCampus Werkspoor  
Nijverheidsweg 16G  
3534 AM UTRECHT  
T +31(0)88 998 37 75  
E info@nibe.org  
W www.nibe.org