

# CERTIFICAAT

**Product:** Sigmacryl Universal Matt

**Toepassing:** Binnenmuurverf

**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.

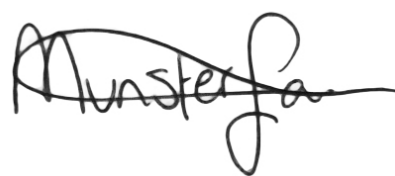
PPG Coatings Nederland B.V. voldoet met het product Sigmacryl Universal Matt in de toepassing van: "Binnenmuurverf" aan de door het NIBE gestelde eisen voor het voeren van het DUBOkeur® merk.

# DUBOKEUR®

**Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat Sigmacryl Universal Matt 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

# MILIEUBEORDELING

**Product:** Sigmacryl Universal Matt

**Toepassing:** Binnenmuurverf

**Functionele eenheid:** De benodigde hoeveelheid witte muurverf om 1 m<sup>2</sup> gipsen binnenwand dekkend te verven. Toegepast over een periode van 75 jaar waarbij de verf onderhouden wordt. Voor de dekkingsgraad van de verf is een minimum van 98% aangehouden. Bij het verbruik is uitgegaan van de nat opgebrachte massa.

**Vergeleken met o.a.:** Dispersieverf  
Latex  
Mineraalverf  
Witkalk

**Resultaat:** Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat het product Sigmacryl Universal Matt tot de milieutechnische top behoort en daarom een duurzame keuze is.

## Verklaring van NIBE Research bv

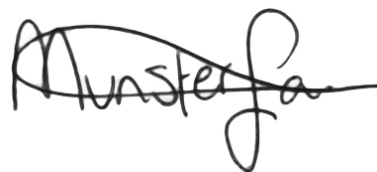
Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitsverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv. Dit product voldoet aan de criteria voor DUBOkeur<sup>®</sup> en behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom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



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