

CERTIFICAAT

Product: Sigma StainAway 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.

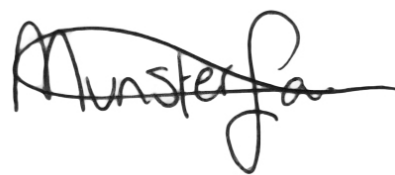
PPG Coatings Nederland B.V. voldoet met het product Sigma StainAway Matt in de toepassing van: "Binnenmuurverf" aan de door het NIBE gestelde eisen voor het voeren van het DUBOkeur® merk.

DUBOKEUR®

Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat Sigma StainAway 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

MILIEUBEDELING

Product: Sigma StainAway Matt

Toepassing: Binnenmuurverf

Functionele eenheid: De benodigde hoeveelheid witte muurverf om 1 m² gipsen binnenwand dekkend te verven. Toegepast over een periode van 75 jaar waarbij de verf onderhouden wordt. Voor de dekingsgraad van de verf is een minimum van 98% aangehouden. Bij het verbruik is uitgegaan van de nat opgebrachte massa.

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 StainAway 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[®] en behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzame keuze.

DUBOKEUR[®]

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