

# MILIEUBEDELING

**Product:** Veveo Collix AC Top Clean Mat

**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 Veveo Collix AC Top Clean Mat 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)



ir. Olga van der Velde  
(projectleider NIBE)

**Uitgegeven op:**

**15-1-2020**

**Geldig tot:**

**15-1-2022**

**VEVEO**  
COATINGS

## Certificaathouder:

**Veveo Coatings**  
Postbus 42  
1420 AA Uithoorn  
t: 0031 (0) 297 - 54 18 50  
e: info@veveo.nl  
w: www.veveo.nl

**NIBE**  
EXPERTS IN  
SUSTAINABILITY

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