

## Productinformatie

Mircokon®PCG

# SanilaQ

Zijdemat VT 33550-6-0000

mat VT 33550-8-0000

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

# PCG

Plantag Coatings Groep

Delta 32, 6825 MS Arnhem

T +31 (0) 26 388 21 02

F +31 (0) 26 364 41 51

Email: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)

Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Product

Met de MIKROCON® PCG SanilaQ bereikt men door de extra langdurige hygiëne, extra bescherming. Dit laksysteem levert een duurzame bijdrage aan het proactief verbeteren van de hygiëne in openbare ruimtes met veel verloop. In combinatie met de 2 Componenten lak PURIDUR® KARAT wordt een effectieve antimicrobiële effectiviteit bereikt.

## Productbeschrijving

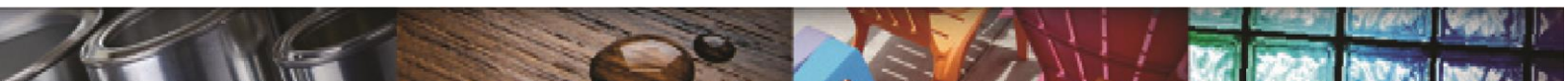
MIKROCON® PCG SanilaQ is perfect toepasbaar op hout en materialen op houtbasis, gefineerde en gepigmenteerde ondergronden.

## Toepassingsgebied

Voor de meubelindustrie, interieurinrichting en op alle gebieden waar mensen Samenkomen zoals scholen & kinderdagverblijven, restaurants & hotels, woon- en verpleeghuizen, ziekenhuizen & praktijken, winkels & winkelinrichting, en nog veel meer.

## Technische gegevens

Kleur	Kleurloos/transparant
Glansgraad	33550-8-0000 mat 33550-6-0000 zijdemat
Mengverhouding	100 gewichtsdelen lak 33550 + 10 gewichtsdelen verharder 38080 0,7 gewichtsdelen additief 39005
Verdunning	SO 660110
Leveringsviscositeit	25-30 sec
Spuitviscositeit	20-30 sec
Vaste stofgehalte	24.3 %
Potlife	ca. 36 uur
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats.



## Productinformatie

Mircokon®PCG

SanilaQ



Zijdemat VT 33550-6-0000

Mat VT 33550-8-0000

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid.

## Verwerking

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	1-3
Opbrengst per laag	120 – 160 gram/m <sup>2</sup>
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C <sup>0</sup>
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C <sup>0</sup>
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	ja
Lichtechtheid	bevat UV-Filter
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	7-10 %.
Droging	10 min. stof droog, schuurbaar na 240 min. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

## Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

## Verpakking

5 Kg en 25 kg

## Veiligheid, normen en bestendigheid

Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VG II, (D/E), GGVS/ADR  
Voldoet aan de normen DIN 68861.1, DIN 68861.2, DIN 68861.4, DIN EN 12720  
DIN 4102-B1 Brandvertragend van bouwstoffen en bouwdelen  
IMO Resolution MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) 1, deel 5  
Gecertificeerd volgens ISO 22196:2011-08, ISO 21702:2019-05 door Hohenstein Laboratories GMBH  
Info: Zie veiligheidsblad.

