

Reinigingstechniek · Gemeentelijke reiniging

**Hako**  
Clean ahead



## **Dust Stop**

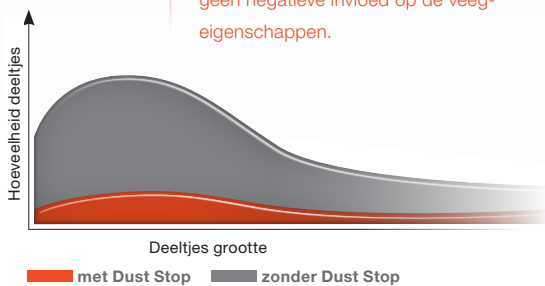
***Meer netheid, minder stof!***

*Innovatie voor stof- en fijnstofarm vegen.*



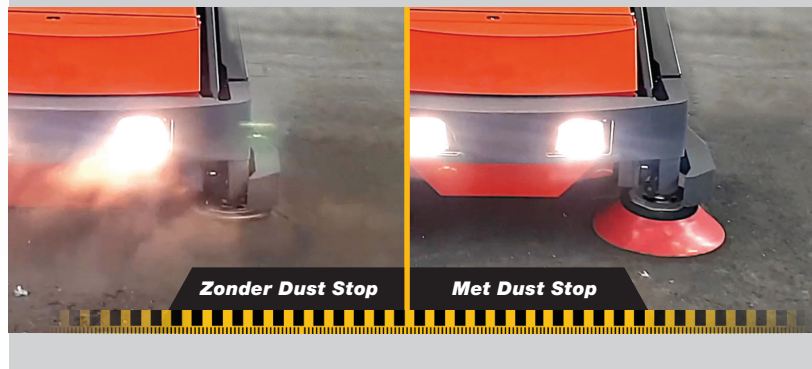
### Helemaal zorgeloos!

Dust Stop wordt eenvoudig over de zijborstel aangebracht. Geen onderhoud, geen negatieve invloed op de veeg-eigenschappen.



### Een eenvoudig idee met maximaal effect!

Dust Stop kan eenvoudig achteraf worden aangebracht – geen technische installatie vereist! In tegenstelling tot conventionele stofbeheersingssystemen, gebruikt Dust Stop geen water, wat betekent: geen streperige vloeren! In vergelijking met het werken met zichtbare haren, minimaliseert Dust Stop het gevaar dat vuil van het veegpad wordt gegooid. Dicht tegen muren of rekken vegen is mogelijk zonder beperkingen – en zonder objecten te beschadigen.



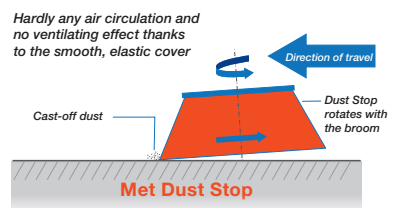
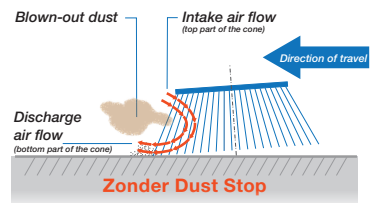
## Tot 90 % minder stof en fijnstof!\*

Bij het vegen van sterk vervuilde en stoffige vloeren kan stofontwikkeling tijdens droog vegen worden voorkomen met Dust Stop. Ontworpen als elastische hoed, gemaakt van hoogwaardige en milieuvriendelijke Linatex, ligt Dust Stop direct op de haren van de zijborstel en stopt het luchtgenererende effect van de roterende beweging. Het resultaat: stof en fijnstof worden niet meer opgewerveld – wat een positief effect heeft op het schoonmaakresultaat. Rekken en opgeslagen goederen blijven stofvrij en zowel de werkomgeving als de bestuurder profiteren van minder omgevingsstof en verminderde vervuiling door fijnstof.

### Voordelen:

- Maakt stofvrij vegen mogelijk
- Vermindert fijnstof en geluidsoverlast
- Geen gebruik van water
- Gebruiksgemak
- Geen extra energieverbruik (roteert met zijborstel)

\* in vergelijking met een conventionele zijborstel



Scan de code en ervaar Dust Stop in actie.

Hako B.V.  
 Industrieweg 7  
 6673 DE Andelst  
 Tel: +31(0)488-473333  
 info@hako.nl  
 www.hako.nl



Blue Competence is een initiatief van de VDMA (www.vdma.org). Met ons partnerschap streven we ernaar om te voldoen aan de twaalf duurzaamheidsprincipes van de machinebouw en installatiebouw (www.bluecompetence.net/about).