

ONDERHOUD LUCHTSOKKEN IN POLYESTER – F2A

Regelmatig onderhoud van de luchtsokken zorgt voor een blijvend goede werking van het ventilatiesysteem en de juiste klimaatprestaties van de installatie.

Het is belangrijk om **regelmatig** de staat van de luchtkanalen te **controleren**, zeker tijdens de eerste werkingsmaanden. Zo kan je de periode tussen de wasmomenten bepalen.

Indien u over een industriële wasmachine beschikt, dan kan u zelf instaan voor het wassen van de textielkanalen. Volg hiervoor onderstaande instructies.

Respecteer de wastemperatuur van **60°C maximum**, om schade aan de vezels te voorkomen.

Wassen in de wasmachine

Respecteer volgende voorzorgsmaatregelen:

Gebruik een wasprogramma specifiek voor polyester (als de wasmachine een toets 'polyester spoelen' heeft, gebruik deze).

Cyclus	Duurtijd	Temp. (°C)	Product	Dosering
Voorwas	10 min.	40°C	Type PENNGAR TL15 vloeibaar	Zie aanbevelingen fabrikant
Wassen	15 min.	45°C	Type PENNGAR TL15 vloeibaar	Zie aanbevelingen fabrikant
Bleken	15 min.	45°C	OZONIT	6 ml/kg vuile was
Spoelen	5 min.	Koud water	SECURAL FONGI	1 ml/kg vuile was
Zwieren	5 min.	/	/	/

Drogen

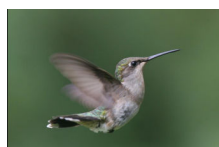
Bij stockage van de luchtsokken is het essentieel om de luchtsokken **doeltreffend te drogen** om schimmel te voorkomen.

Bij onmiddellijk hergebruik van de luchtsokken moeten deze niet verder gedroogd worden aangezien zij reeds voldoende gezwierd werden.

De luchtsokken kunnen na het wassen gedroogd worden door gebruik te maken van een industriële droger. Deze mag een temperatuur hebben van maximum 45°C gedurende 20 minuten.

Strijken van de luchtsokken is uitdrukkelijk verboden.

Nb: Bepaalde stoffen behouden hun originele kleur niet. Dit heeft uiteraard geen enkele invloed op hun werking.



Algemeen

Om de luchtsokken niet vooraf vuil te maken, worden deze best op het einde van de werken geïnstalleerd.

Regelmatig onderhoud van de leidingen van de luchtsokken zorgt voor een blijvend goede werking van het ventilatiesysteem en de juiste klimaatprestaties van de installatie.

Het is belangrijk om regelmatig de staat van de luchtkanalen te controleren, zeker tijdens de eerste werkingsmaanden. Zo kan je de periode tussen de wasmomenten bepalen.

De luchtkanalen zijn aan de binnenkant steeds voorzien van kegels:

- na een zadelstuk of aftakking
- bij het begin van het kanaal (in bepaalde gevallen)
- na een bocht

Hun eerste functie is:

- de druk in de bovenstroomse delen van de kegel te behouden zodat de juiste spanning gewaarborgd is
- tegenhouden van het grootste deel van het stof

De kegels doen ook dienst als filter en beperken de vervuiling van de luchtsokken.

Het is noodzakelijk om ook regelmatig de conditie van de kegel na te kijken en hen te wassen.

De kegels zijn makkelijk demonteerbaar via een ritssluiting.

De frequentie van de wasbeurten varieert afhankelijk van de toepassing waarvoor de luchtsokken geïnstalleerd zijn. Een jaarlijks visuele controle van de luchtsokken is minimaal aangewezen.

