

Reiniging van teeltsystemen

Onderzoek naar de chemische bestendigheid van FormFlex® teeltsystemen

Door de toenemende ziektedruk van virussen en schimmels in de glastuinbouw wordt intensief en grondig schoonmaken tijdens de teeltwissel steeds belangrijker. Om beter inzicht te krijgen in de materiaalkeuze en -toepassing, is onderzocht hoe verschillende materiaallopties reageren op steeds intensiever gebruik van diverse reinigings- en desinfectiemiddelen, zoals bij foggen, dekreiniging, gotenreiniging en het meedruppelen van substanties.

De resultaten bieden waardevolle inzichten in de geschiktheid van de materialen, in combinatie met verschillende chemicaliën en ondersteunen bij het optimaliseren van de keuze en toepassing ervan.

metazet™

[metazet.com](https://www.metazet.com)

Materiaal opties

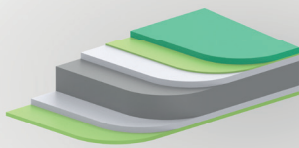
Traditionele coatings, zoals polyester en polyurethaan, die al jarenlang worden toegepast in teeltgoten, zijn door hun semi-open structuur en vaste deeltjes gevoeliger voor penetratie dan volledig afgesloten lagen, zoals een PVC-laminaat of een polypropyleen laag van Second Skin.

Door de poreuze structuur van de coatings kunnen de middelen doordringen tot de beschermende zinklaag of de staallaag. Ook kan het bij langdurige inwerking een reactie aangaan

met de coating zelf. Dit vergroot het risico op schade, bijvoorbeeld bij een te lange inwerktijd of het gebruik van te hoge concentraties. Het risico neemt verder toe wanneer er onvoldoende wordt nagespoeld.

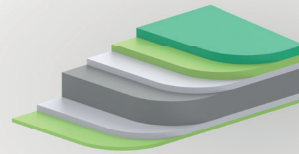
Volledig afgesloten lagen, zoals PVC of Second Skin bieden een robuuster en duurzamer alternatief voor systemen met hoge eisen op het gebied van reiniging en hygiëne.

Polyester



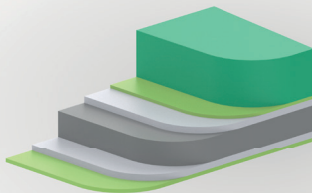
■ Polyester coating (20 m μ) ■ Primer (5 m μ)
■ Zink ■ Bandstaal

Polyurethaan



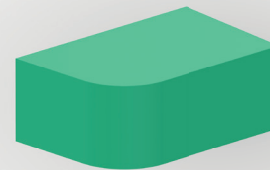
■ Polyurethaan coating (20 m μ) ■ Primer (15 m μ)
■ Zink ■ Bandstaal

PVC



■ PVC film (150 m μ) ■ Lijm laag / primer
■ Zink ■ Bandstaal

Second Skin



■ Polypropyleen film (600 m μ)

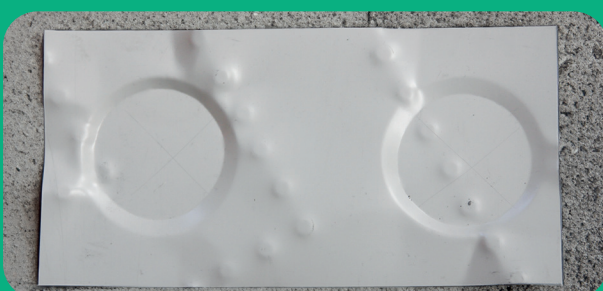
Onderzoeksopzet

Monsters van de verschillende materiaallopties zijn blootgesteld aan verschillende schoonmaak- en desinfectie middelen. De tests zijn uitgevoerd onder realistische omstandigheden, waarbij de monsters bewust zijn vervormd en bekrast.

Tijdens het onderzoek is gevarieerd met de concentratie van de middelen: zowel de door de leverancier aanbevolen concentratie als een verhoogde concentratie (2,5x) zijn getest. Daarnaast is ook de inwerktijd gevarieerd: de

aanbevolen tijd (bijv. 20 minuten), twee keer de aanbevolen tijd (bijv. 40 minuten) en volledige indamping van het middel. Dit laatste simuleert de situatie waarbij het middel niet met water wordt nagespoeld.

Elke test bestond uit minimaal 5 blootstellingscycli, waarin microscopisch werd geobserveerd of er blaasvorming, verkleuring, (gedeeltelijk) loslaten van de coating, of andere vormen van degradatie optrad.



Onderzoeksresultaten

De resultaten van het onderzoek tonen duidelijk aan dat de verschillende materialen uiteenlopend reageren op de geteste schoonmaakmiddelen.

Vooral bij poreuze coatings, zoals polyester en polyurethaan, leidt een lange inwerktijd zonder naspoeien tot een verhoogd risico op schade.

Bekraste en vervormde oppervlakken vertonen als eerste tekenen van aantasting. PVC-gelamineerd staal en Second Skin bleken daarentegen vrijwel

volledig bestand tegen alle geteste middelen.

Middelen die niet nagespoeld worden, blijven permanent inwerken. Dit kan met name onder de substraatmat leiden tot blaarvorming en [gedeeltelijke] loslating van de coating.

Daarnaast wordt geadviseerd bepaalde middelen te vermijden. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de door Metazet geteste middelen en hun werkzame stoffen.

	Polyester		Polyurethaan		PVC		Second Skin	
	Naspoeien	Niet naspoeien	Naspoeien	Niet naspoeien	Naspoeien	Niet naspoeien	Naspoeien	Niet naspoeien
Ammoniak <i>(ammoniak)</i>	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ammonium fosfaat <i>(ammonium fosfaat)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Azijnzuur <i>(azijnzuur)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Chloorbleekloog <i>(natriumhypochloriet)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Citroenzuur <i>(citroenzuur)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
EcoForte <i>(zoutzuur, ammoniumbifluoride)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
FerSol <i>(kaliumhydroxide, kaliumferaat)</i>	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
FloorClean 10 <i>(glycoethers)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FoamCalc <i>(fosforzuur)</i>	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
FoamOrg <i>(kaliumhydroxide, natriumhydroxide)</i>	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Formaldehyde <i>(formaldehyde)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
GA Clean <i>(zwavelzuur, ammoniumbifluoride)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Glutaaraldehyde <i>(glutaaraldehyde)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GreenEx <i>(ammoniumchloride)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Huwa San TR-50 <i>(waterstofperoxide)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Hyperclean X <i>(natriumhypochloriet)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Intra Multi-Des GA <i>(glutaaraldehyde, ammoniumchloride)</i>	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jet 5 <i>(waterstofperoxide, azijnzuur, perazijnzuur)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Machine descaler <i>(fosforzuur)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

✓ Voorwaardelijk toepasbaar ✗ Niet gebruiken

Lijst gaat verder op de volgende pagina >>

	Polyester		Polyurethaan		PVC		Second Skin	
	Naspoelen	Niet naspoelen	Naspoelen	Niet naspoelen	Naspoelen	Niet naspoelen	Naspoelen	Niet naspoelen
Menno Fadex H+ <i>(mierenzuur)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Menno Florades <i>(benzeenzuur, mierenzuur)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Menno Hortisept <i>(natriumhydroxide, natriumsulfaat)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Menno Ter Forte <i>(ammoniumchloride)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mosskade <i>(melkzuur)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Natrium hydroxide <i>(natriumhydroxide)</i>	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Oxaalzuur <i>(oxaalzuur)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Oxiline-50 <i>(waterstofperoxide)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Syn-formaline <i>(formaldehyde)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Virkon S <i>(kaliumperoxymonosulfaat)</i>	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Water <i>(water)</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Waterstofperoxide <i>(waterstofperoxide)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Zwavelzuur <i>(zwavelzuur)</i>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

✓ Voorwaardelijk toepasbaar ✗ Niet gebruiken

Disclaimer

Dit onderzoek is uitgevoerd met individuele reinigings- en desinfectiemiddelen onder gecontroleerde testomstandigheden. Er is in dit onderzoek geen rekening gehouden met combinatie-

effecten bijvoorbeeld temperatuur en UV. De getoonde resultaten geven een indicatie van de chemische bestendigheid, maar kunnen afwijken van de werkelijke situatie in de teeltomgeving.

Contact

Heeft u vragen of behoefte aan aanvullend advies over onze testresultaten en de optimale reinigingspraktijken? Neem dan gerust contact op met Metazet. Wij staan klaar om u te voorzien van gedetailleerde testrapporten per middel en adviseren u graag over de beste oplossing voor uw specifieke toepassing.

Supporting your Growth.

+31 (0)174 22 58 22
info@metazet.com

metazet.com

