

## Vikan - ultramikrofiberteknik




Vikan Easy Shine,  
vinduesmoppe

Artikel	Varenr.	Størrelse	Anbefalet tilbehør
25 cm	549125	140x280 mm	Vikan kompositfremfører 374118 med udskiftelige kroge 376212
Sporbarhed	De 4 første tal beskriver konstruktionen og de sidste beskriver modellen. Lot-/kontrolnummeret henviser til produktionstidspunkt, og ved henvisning til dette nummer kan Vikan spore ethvert produktionsparti og træffe forholdsregler om nødvendigt.		
Forpakning	5 stk. i en plastpose - 50 stk. i en karton		

## RENGØRING

Hvor anvendes den:	På alle typer af glatte og hårde overflader hvor en høj rengørings- og hygiejne standard ønskes, især på fliser, glas, spejle og vinduer. Undgå kontakt med opløsningsmidler, stærk syre og alkaliske produkter.		
Hvordan anvendes den:	Moppen anvendes hovedsageligt i Vikan® konceptet. En ren, fugtig moppe tages op fra boksen med fremføreren - bruges på ca. 20-40 m <sup>2</sup> overflade afhængig af snavs og hygiejne standard - anbringes i vaskeposen. Vikan tilrettelægger undervisning og uddannelse baseret på vores rengøringskoncept. Kontakt vores sælgere eller de produktansvarlige.		
Optimal fugtindhold	100% for at opnå den bedste rengøringseffektivitet.		
Præparering:	Kun rent vand, enten direkte fra vaskemaskinen ved kontrolleret centrifugering eller med Vikan® præpareringskande og moppe boks.		
Artikel	Tør vægt ± 5 g	ml vand	Vægt i fugtig tilstand ± 15 g
25 cm	42	42	84
Tørretid	Den begrænsede tilsætning af fugtighed gør, at det færdige resultat straks kan ses. Striber og dråber undgås helt.		

## PLEJE

Vaskeanvisning	  		
Vikan har en vaske- og anvendelsesgaranti, som sikrer, at produkterne stadig fungerer tilfredsstillende efter 500 vaske. Alt afhængig af overfladen der skal rengøres, er der selvfølgelig begrænsninger. Hvis De følger vores råd og vejledning til valg af udstyr og pleje giver dette ofte et optimeret resultat og i flere tilfælde en længere levetid.			
Anbefalet vasketemperatur	70°C	Anvend vaskemiddel, der er specielt udviklet til moppe-/mikrofiber- vask, med en pH værdi under 10. Blødgøringsmidler og biocider må under ingen omstændigheder anvendes, da de ødelægger fibrene. Den statiske elektricitet, som er vigtig for en god smuds optagelse, elimineres ved en sådan behandling. Vi anbefaler altid at vaske mopper og klude separat, da de jo bruges til forskellige formål.	
Vasketemperatur ved høje hygiejnekrav	72-95°C, afhængig af vasketid		
Tørreinstruktion	Max 55°C	Denne tørretemperatur anbefales for at beskytte materialet i tilfælde af, at tørretumbleren <u>ikke</u> er forsynet med en styring, som forhindrer overtørring.	
Autoklavering	Dampning 121° C - 20 min	Ved behov kan vore tekstiler autoklaveres.	
Sluthåndtering	Materiale- genanvendelse	Vore produkter er for det meste lavet af syntetiske fibre, hvilket giver stor styrke og kan efter kassation bruges i en mængde forskellige recirkulerede produkter, alt afhængig af specifikation.	
	Forbrænding	De syntetiske fibre er meget energirige, og giver ved forbrænding en høj energiværdi, med vand og CO <sub>2</sub> som de eneste affaldsprodukter.	



## Vikan - ultramikrofiberteknik

### MATERIALSAMMENSÆTNING

Regøringsmateriale	80 % PES / 20 % PA. Splittede mikrofiber: <0,3dtex, ACTEX®.	Fine garn af ultra-mikrofiber giver store kontaktflade mellem rengøringsmaterialet og overfladen der skal rengøres. Jo mere kontakt, des bedre rengøring. På glas og spejle er et glat rengøringsmateriale at foretrække. Stoffet har også permanent smudsløsnende og fiberbeskyttende egenskaber, der fremmer fjernelsen af hårdt siddende snavs og forkorter tørretiden.
Inderste lag	80 % PES / 20 % PA. Splittede mikrofiber: <0,3dtex, ACTEX®.	En tyk mikrofiber materiale, der giver et fugt reservoir, dette understøtter den ydre struktur ved successivt at tilføre små doser fugt til ydersiden under arbejdet
Udlægsside	100 % PES strikkede velour	Et materiale som gør at moppen bevarer sin blødhed.

### EGENSKABER

Krympning	Ved den anbefalede vask er krympningen max. 5%.	
Farveægthed	Ved anvendelse i tør eller fugtig stand i overensstemmelse med brugsanvisningen, vil der ikke forekomme afsmitning af farve. En vis afsmitning kan ske på f.eks. andre tekstiler ved vask ved højere temperaturer, så vi anbefaler derfor altid separat vask af mopper og klude, som er blevet brugt til forskellige formål.	
Miljømærkning	Moppe er Svanemærket med licens 383008 indenfor området Mikrofiberklude og mopper.	
Immateriel beskyttelse	Der foreligger patentansøgning for konstruktionen.	

### GARANTI OG YDEEVNE

Vikan har en vaske- og anvendelsesgaranti, som sikrer, at produkterne stadig fungerer tilfredsstillende efter 500 vaske. Alt afhængig af overfladen der skal rengøres, er der selvfølgelig begrænsninger. Hvis De følger vores råd og vejledning til valg af udstyr og pleje giver dette ofte et optimeret resultat og i flere tilfælde en længere levetid.

Slitage	Vores mikrofiber er testet på glatte og skinnende overflader, for at undgå at der ikke sker slid eller skader på overfladerne. Man skal dog være ekstra omhyggelig med at undgå sand eller andre hårde partikler i materialet, når det anvendes på sarte overflader. Dette kan testes på let en cd eller lignende, hvis du er i tvivl.	
<i>Weber&amp;Leucht</i> <i>S301/1.3</i>	Moppen er testet i overensstemmelse med en specielt udviklet Svane-standard på et uafhængigt laboratorium, og den vurderes at have 23% bedre rengøringseffektivitet end konventionelle rengøringsklude tilsat kemikalier. Testet på glas og spejl overflader. Materialet vurderes som miljøvenligt, da der ikke kræves rengøringsmidler og der oven i købet kan opnås betydeligt forbedret rengøringseffektivitet.	

### PRODUKTETS FORDELE OG SÆRLIGE EGENSKABER

Ergonomi	Lav vægt - glider let - sættes hurtigt fast i stativet - ingen vridning - nemmere at få adgang til og behandle store flader	
Effektivitet	Høj hygienestandard - fjerner pletter effektivt - næsten tør teknik ingen kemikalierester	
Enkelhed		
Energi&Miljø	Effektiv udnyttelse af materiale og energi ved produktion - ingen kemikalier ved anvendelse - holdbar - forbedrede rengøringsegenskaber.	

Produceret og udviklet til professionel rengøring af Vikangruppen

