

## Vikan - ultramikrofiberteknik



Vikan Original cloth,  
städduk

Artikel	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade tillbehör
Grön	691012	315x315 mm	
Blå	691013	315x315 mm	
Röd	691014	315x315 mm	
Gul	691016	315x315 mm	
Förpackas	5 st. i en plastpåse - 100 st. i en kartong		

## STÄDNING

Var ska den användas:	Rengöring av alla typer av ytor med högt ställda krav på städeffektivitet och hygien. Perfekt vid vanlig underhållsstädning. Undvik kontakt med lösningsmedel, starka syror eller alkaliska produkter.		
Hur ska den användas:	Duken används företrädesvis i Vikan® systemet. Kan användas torr såväl som lätt fuktad - torika med dubbelvikt duk - vänd och vik om duken tills alla 8 sidor använts - släpp i tvättpåsen. Vikan anordnar träning och utbildning baserat på vårt städskoncept. Kontakta våra säljare eller produktansvariga.		
Optimal fukthalt	75% för bästa rengöringseffektivitet		
Förberedelse:	Används torr och ren eller fukta mycket lätt.		
Artikel	Torrsvikt ± 3 g	ml vatten	Fuktad vikt ± 5 g
Original 315*315	35	26	61
Torktid	Den låga och kontrollerade påföringen av fukt innebär att det färdiga resultatet syns med en gång. Stripor och dropp undviks.		

## SKÖTSEL

Tvätttråd			
Tvätttrådet anger den högsta temperatur som produkten får tvättas vid. Med hänsyn till den lägre kostnad, tidsbesparing och miljöfördelar som en lägre tvätttemperatur erbjuder ska detta alltid värderas beroende på hur och var mopparna eller dukarna har använts.			
Rekommenderad tvätttemperatur	60°C	Använd tvättmedel speciellt utvecklad för mopptvätt och med ett pH lägre än 10. Mjukgörare eller biocider skall under inga omständigheter användas då de kan orsaka fiberskador vid upprepade användning och speciellt vid höga temperaturer. Även den statiska uppladdning som är väsentlig för en bra dammbindning kan försämrats vid en sådan behandling.	
Tvätttemperatur vid uttalade hygienkrav	72-95°C, beroende på tvättid		
Torkinstruktion	Max 55°C	Denna torktemperatur rekommenderas för att skydda materialet i händelse av att torktumslaren inte är försedd med styrning som förhindrar övertorkning.	
Autoklavering	ångning 121° C - 20 min	Vid behov kan våra textilier givetvis autoklaveras.	
Sluthantering	Material-återvinning	Våra produkter är till största delen syntetiska med hög styrka och tappar sig efter kassation och tvätt som insatsmaterial i en mängd olika re-cirkulerade applikationer beroende på dess specifikation.	
	Förbränning	De syntetiska fibrerna är mycket energirika och förbränns med högt energivärde under utveckling av endast vatten och CO <sub>2</sub> .	



## Vikan - ultramikrofiberteknik

### MATERIALSAMMANSÄTTNING

Städmaterial	80% PES/20% PA Splittad mikrofiber	Jämna och täta öglor i ultramikrofiber ger stor kontaktyta mellan duk och städyta. Ju större kontakt som kan skapas desto mer grundlig blir städningen. Öglorna skapar en stor och tillgänglig volym och bidrar effektivt till att samla upp damm och smuts. Väven har även permanent smutslösande och fiberskyddande egenskaper som ökar kapillärkrafterna och transporten av smuts. Urtvättning av tuff smuts underlättas och torktiden minskar.
--------------	---------------------------------------	--

### EGENSKAPER

Krymp	Vid rekommenderad tvätt är krymp max 5%.
Absorption	Duken är mycket snabb att samla upp spill och suger lätt upp 5x sin egen vikt.
Färgäkthet	Vid användning i torrt eller fuktigt tillstånd enligt föreskriven metod ska ingen blödning av färg förekomma. Viss anfärgning kan ske mot t.ex. andra textilier vid tvätt under de högre temperaturområdena, vi rekommenderar alltid separat tvätt av moppar och dukar som har använts till olika ändamål.
Miljömärkning	Duken är Svanenmärkt med licens 5083 0008 inom området Städprodukter med mikrofiber.

### GARANTI OCH PRESTANDA

Vikan tvätt- och användargaranti, beroende på vad som ska rengöras och hur ofta området städas så finns naturligtvis begränsningar - men genom att fråga våra experter på området så kan valet av utrustning och skötsel ge en optimerad och i flera fall än högre livslängd.

Slitage	Våra mikrofiber är testade mot flertalet blanka ytor för att säkerställa att ingen nedmattning eller skada uppstår på ytorna. Var däremot noga med att förvissa er om att ingen sand eller andra hårda partiklar finns i materialet vid användning på specifikt känsliga ytor. Testa gärna av mot en CD-skiva eller liknande om ni är osäker.
---------	---

### PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER

Ergonomi	Låg vikt - använd vikt för bättre utnyttjande och färre byten
Effektivitet	Hög hygienstandardnivå - effektiv reducering av bakterier - ingen spridning av smuts - snabbtorkande yta utan kemikalierester
Enkelhet	Enkel att använda - inga byten av vatten eller tillsatts av rengöringsmedel - färgkodning för olika användningsområden
Energi&Miljö	Effektivt utnyttjande av material och energi vid tillverkning - inga kemikalier vid användning - hållbar - förbättrade tvättegenskaper



Utvecklad för proffs av Vikan