

## Vikan - ultramikrofiberteknik



Vikan Basic Floor cloth,  
moppduk




Artikel	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade tillbehör
Blå	691163	640*320 mm	
Röd	691164	640*320 mm	
Grå	691168	640*320 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 städning av större ytor och golv eller i trånga utrymmen som toaletter och trappor. Undvik kontakt med lösningsmedel, starka syror eller alkaliska produkter.
Hur ska den användas:	Duken används företrädesvis i kombination med golvraka. Kan användas torr såväl som lätt fuktad - moppa med duken - mata fram och vänd duken tills hela ytan har använts - släpp i tvättpåsen. Vikan anordnar träning och utbildning baserat på vårt städskoncept. <del>Kontakta våra säljare eller produktansvariga</del>
Optimal fukthalt	100% för bästa rengöringseffektivitet
Förberedelse:	Används mycket lätt fuktad direkt från tvättmaskinen.

Artikel	Torrsvikt ± 3 g	ml vatten	Fuktad vikt ± 10 g
Originalduk	80	80	160
Torktid	Den låga och kontrollerade påföringen av fukt innebär att det färdiga resultatet syns med en gång. Stripor och dropp undviks.		

## SKÖTSEL

Tvättråd	  	
Tvättrådet anger den högsta temperatur som produkten får tvättas vid. Med hänsyn till den lägre kostnad, tidsbesparing och miljöfördelar som en lägre tvättemperatur erbjuder ska detta alltid värderas beroende på hur och var mopparna eller dukarna har använts.		
Rekommenderad tvättemperatur	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.
Tvättemperatur vid uttalade hygienkrav	72-95°C, beroende på tvättid	
Torkinstruktion	Max 55°C	Denna torktemperatur rekommenderas för att skydda materialet i händelse av att torktumblaren inte är försedd med styrning som förhindrar oövertorkning.
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 lämpar 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 (100% Microfiber)	Jämna och täta öglor i ultramikrofiber kombineras med standardpolyester för att optimera städegenskaperna som effektiv rengöring och reducerad friktion. 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 4-5x sin egen vikt.

### GARANTI OCH PRESTANDA

Vikan har en tvätt- och användargaranti som ska säkerställa att produkten fungerar tillfredsställande efter 500 användningscykler. 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.
Bakterie-reduktion	Flera oberoende tester har gjorts som konstaterar att Vikans dukar är av absolut bästa klass när det gäller att reducera bakterier och smuts på olika ytor. De fina ultramikrofiberna har precis rätt storlek för att komma åt bakterier samt fett, smuts och annan näring som de kan föröka sig i.

### PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER

Ergonomi	Låg friktion - i kombination med golvraka blir duken tillgänglig och underlättar åtkomst i trånga utrymmen.
Effektivitet	Hög hygienstandardnivå - effektiv reduktion av bakterier - ingen spridning av smuts - snabbtorkande yta utan kemikalierester
Enkelhet	Enkel att använda och preparera - inga byten av vatten eller tillsatts av rengöringsmedel
Energi&Miljö	Effektivt utnyttjande av material och energi vid tillverkning - inga kemikalier vid användning - hållbar - optimal tvättprocess



Tillverkad och utvecklad för proffs av Vikangruppen

