

## Vikan - ultramikrofiberteknik



Vikan Interior,  
interiörmopp

Artikel	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade hållare
Interiörmopp	548400	550x90 mm	Vikan flexibelt plaststativ 377018
Spårbarhet	De 4 första tecknen beskriver konstruktionen och de sista beskriver modellen. Lot-/kontrollnumret kan härledas till när produkten är tillverkad och genom att referera till detta kan Vikan spåra fram aktuellt produktionsparti och vidta åtgärder om nödvändigt.		
Förpackas	5 st. i en plastpåse - 50 st. i en kartong		

## STÄDNING

Var ska den användas:	Perfekt för rengöring av alla typer av ytor som är svåra att komma åt - bakom, innanför, under och över de flesta inredningsdetaljer. Undvik kontakt med lösningsmedel, starka syror eller alkaliska produkter.		
Hur ska den användas:	Moppen används företrädesvis i Vikan® systemet. Moppen träs på stativet - används på ungefär 50-150 kvm beroende på smuts och hygienkrav - dras av och släpps i tvättpåsen. Vikan anordnar träning och utbildning baserat på vårt städkoncept. Kontakta våra säljare eller produktansvariga.		
Förberedelse:	Ingen förberedning, använd den bara som den är. Den statiska uppladdningen som är kännetecknande för effektiv torrensöring varierar beroende på årstid och yta som man arbetar mot. Men en ren och torr mopp ger alltid bäst förutsättning.		
Artikel	Torrsvikt ± 5 g		
Interiörmopp	44		

## SKÖTSEL

Tvättråd			
Tvättrådet 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 upprepad 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 torktummlaren <u>inte</u> är försedd med styrning som förhindrar övertorkning.	
Autoklavering	ångning 121° C - 20 min	Vid behov kan våra textilier givetvis autoklaveras.	
Sluthantering	Material-återvinning	Vara produkter är till största delen syntetiska med hög styrka och lampar 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 <0,3dtex, <0,27den.	Ultramikrofiber i kombination med starkare och grövre bottenfibrer ger en optimal hållbarhet på moppen. För att vara lätt att trä av och på har vi valt ett spunnet garn med glatt yta på insidan; in mot det flexibla stativet. Väven har även permanent smutslösande och fiberskyddande egenskaper som underlättar urtvättning av tuff smuts samt minskar torktiden.
--------------	--	--

### EGENSKAPER

Krymp	Vid rekommenderad tvätt är krymp max 5%.	
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 som använts till olika ändamål.	

### 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.

Friktion	Vid torrensöring är en mycket liten friktion att vänta. Moppen glider lätt mot de flesta underlag. Friktionskoefficienten $\mu$ är lägre än 0,2 uppmätt på homogent plastgolv. Under 0,30 är att betrakta som lättarbetat.	
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.	
Vikan golvtest	Ju finare smutspartiklar desto bättre förhåller sig vår konstruktion och mikrofiber till andra städprodukter avsedda för torrstädning och damning.	

### PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER

Ergonomi	Låg vikt - glider lätt - flexibel	
Effektivitet	Samlar effektivt upp damm - märkbar minskad spridning i förhållande till konventionell torrdamning - hög hygienstandardnivå	
Enkelhet	Enkel hantering - hänger tillgänglig på vagnen	
Energi&Miljö	Effektivt utnyttjande av material och energi vid tillverkning - inga kemikalier vid användning - hållbar - förbättrade tvättegenskaper	



Tillverkad och utvecklad för proffs av Vikangruppen

