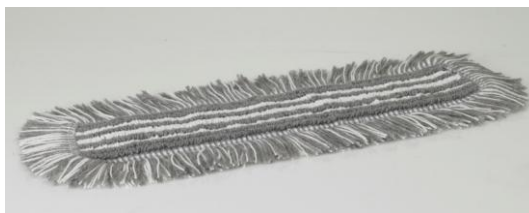


## Vikan - mikrofiberteknik

Vikan Damp48,  
Heavy Duty, fuktmopp

Artikel	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade hållare
25 cm	548725	150x370 mm	Vikan kompositstativ 374118 med utbytbara hakar 376212
40 cm	548740	150x550 mm	Vikan kompositstativ 374218 med utbytbara hakar 376312
60 cm	548760	150x750 mm	Vikan kompositstativ 374318 med utbytbara hakar 376412
Fickmopp	548700	150x500 mm	Vikan plaststativ 374018 med avtryckare
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:	Effektiv mopp för städning på alla typer av golv - såväl fin som grov smuts på sjukhus, vårdinrättningar, skolor och entréer. Undvik kontakt med lösningsmedel, starka syror eller alkaliska produkter.		
Hur ska den användas:	Moppen används företrädesvis i Vikan® systemet. En förfuktad och ren mopp plockas upp från lådan med hjälp av stativet - används på ungefär 20-30 kvm beroende på smuts och hygienkrav - lossa och släpp i tvättpåsen. Moppen kan även användas tillsammans med normalt förekommande rengöringsmedel om behov finns. Vikan anordnar träning och utbildning baserat på vårt städskoncept. Kontakta våra säljare eller produktansvariga.		
Optimal fukthalt	175% för bästa rengöringseffektivitet och räckvidd		
Förberedelse:	Endast rent vatten, direkt i tvättmaskinen genom att styra centrifugeringstid och hastighet eller med Vikan® prepareringsmått i mopplådan. För att uppnå full absorption krävs några tvättcykler.		
Artikel	Torrsvikt ± 5 g	ml vatten	Fuktad vikt ± 15 g
25 cm	70	123	193
40 cm	115	201	316
60 cm	140	245	385
Fickmopp	125	219	344
Torktid	Den kontrollerade påföringen av fukt på golvet ger en jämn och snabbtorkande yta. Redan efter mindre än 2 minut kan golvet beträdas utan risk för halka eller spårbildning. En snabb torktid reducerar även tillväxt av bakterier.		

## SKÖTSEL

Tvättråd			
Tvättrådet anger den högsta temperatur som produkten får tvättas vid. Med hänsyn till den lägre kostnad, tidsbesparing och miljööfördelar 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 upprepad 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 torktumslaren inte är försedd med styrning som förhindrar övertorkning.	
Autoklivering	ångning 121° C - 20 min	Vid behov kan våra textilier givetvis autokliveras.	
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 - mikrofiberteknik

## MATERIALSAMMANSÄTTNING

Städmaterial	83% PES / 17% CO 0,2 - 0,9 dtex MF, ACTEX®.	Materialval och konstruktion säkerställer en god tvätt- och slitstyrka. De höga öglorna samlar sand och smuts effektivt och når ända ned i fogarna på klinker och stensatt golv. Ytterfransen följer tätt lister och hörn och tar med sig damm och löst smuts.
Mellanlägg	Non-woven CV/PES/PP	Fuktreservoar och volymskapande.
Fästmaterial	100 % PA vävd kardborre + 100 % PES band	Material specialutvecklat för tuff miljö i fukt och upprepad tvätt med bibehållen infästning.

## 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 används 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 fuktrengröing är en viss friktion att vänta. Friktionskoefficienten $\mu$ är ca 0,30 uppmätt på homogent plastgolv vid rekommenderad fukthalt. 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.
BM Dust test	ca 75 % smutsreduktion testad enligt <i>VITC Damp on Table test</i> . Intorkad och jämnt fördelad standardsmuts moppas i med den fuktade moppen i båda riktningar i en standard jig. Smutsen mäts före och efter och kalkyleras i en BM Dust detektor.

## PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER

Ergonomi	Glider lätt - applicerbar mot stativet i ett moment - ingen urvridning - låg halkrisk
Effektivitet	Åtkomlig och multifunktionell användning - löser och samlar upp smuts i ett moment - snabb torktid
Enkelhet	Enkel hantering - inga byten av vatten eller tillsatts av rengöringsmedel - enkel att skifta
Energi&Miljö	Effektivt utnyttjande av material och energi vid tillverkning - inga kemikalier vid användning - hållbar



Tillverkad och utvecklad för proffs av Vikangruppen

