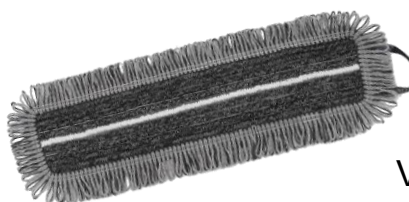


## Vikan - ultramikrofiberteknik



Vikan Damp 47 Dark,  
Deep Clean, fuktmopp

System Storlek	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade hållare
Fickmopp	548509	170*470 mm	Vikan plaststativ 374018 med avtryckare
25 cm	548529	155*360 mm	Vikan kompositstativ 374118 med utbytbara hakar 375525
40 cm	548549	155*506 mm	Vikan kompositstativ 374218 med utbytbara hakar 375540
60 cm	548569	155x670 mm	Vikan kompositstativ 374318 med utbytbara hakar 375560

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: På alla typer av hårt smutsade ytor, speciellt strukturerade ytor, kök och tvättutrymmen. Först och främst utvecklad för feta miljöer som restaurangkök och annan livsmedelhantering. 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 20-40 kvm beroende på smuts och hygienkrav - lossa och släpp i tvättpåsen. 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 centrifugeringsstid och hastighet eller med Vikan® prepareringsmått i mopplådan.

Artikel	Torrsvikt ± 5 g	ml vatten	Fuktad vikt ± 15 g
Fickmopp	105	184	289
25 cm	57	100	157
40 cm	84	147	231
60 cm	114	200	314

Torktid Den kontrollerade påföringen av fukt på golvet ger en jämn och snabbtorkande yta. Redan efter mindre än 1 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 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	



## Vikan - ultramikrofiberteknik

Torkinstruktion	Max 55°C	Denna torktemperatur rekommenderas för att skydda materialet i händelse av att torktumblaren <u>inte</u> 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> .

### MATERIALSAMMANSÄTTNING

Städmaterial	90% PES/7% VI/3% PA (62% Mikrofiber) MF 0,3 - 0,9 dtex, MF 0,27-0,81den	Ultramikrofiber, mikrofiber och grovre fibrer i kombination ger en optimal hållbarhet och kontrollerad friktion i kontakt med golvet. De höga öglorna samlar fett, sand och smuts effektivt och når ända ned i fogarna på klinker ochstensatt golv. Väven har även permanent smutslösande och fiberskyddande egenskaper som ökar kapillärkrafterna och transporten av smuts. Urtvättning av tuff smuts underlättas och torktiden förkortas.
Fästmaterial	100 % PA vävd kardborre	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 torr eller fuktigt tillstånd enligt föreskriven metod ska ingen blödnig 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 0,28 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 nedmattnig 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	80-85 % smutsreduktion testad enligt <i>VITC Damp on Table test</i> . Intorkad och jämnt fördelad standard smuts moppar i med den fuktade moppen i båda riktningar i en standard jig. Smutsen mäts före och efter och kalkyleras i en BM Dust detektor.
Bakteriereduktion	Flera tester pågår och planeras för att jämföra VEC moppar internt och mot konkurrentmoppar. SP har påvisat att materialet har en mycket god förmåga att samla upp och reducera bakterier på förpreparerade ytor. Detta arbete samt avdöning av bakterier i olika tvättprocesser undersöks fortsatt i flera projekt.

### PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER

Ergonomi	Låg vikt - glider lätt - applicerbar mot stativet i ett moment - ingen urvridning - låg halkrisk
Effektivitet	Löser och samlar upp smuts i ett moment - sprider inte ut smutsen - snabb torktid - hög hygienstandardnivå
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 - förbättrade tvättegenskaper



Tillverkad och utvecklad för proffs av Vikangruppen

