

## Vikan - mikrofiberteknik

Vikan Damp43,  
fuktmopp

System Storlek	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade hållare
25 cm	549625	180x330 mm	Vikan kompositstativ 374118
40 cm	549640	180x500 mm	Vikan kompositstativ 374218
60 cm	549660	180x680 mm	Vikan kompositstativ 374318
90 cm	549695	180x1040 mm	Superior aluminiumstativ 370600
Fickmopp	549600	195x470 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:	På alla typer av hårt smutsade ytor, speciellt strukturerade ytor, entreer och trappor, en mycket bra allroundmopp för publika miljöer. Perfekt för att samla upp spill och väta. En mopp som går att anpassa till de flesta applikationer och miljöer. 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 20-60 kvm beroende på storlek, smuts och hygienkrav - lossa och släpp i tvättpåsen. Moppen kan även användas tillsammans med normalt förekommande rengöringsmedel om behov finns. Andelen mikrofiber gör att moppen i vissa objekt kan fungera som torr mopp för uppsamling av damm och skräp. Vikan anordnar träning och utbildning baserat på vårt städkoncept. 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. Om rengöringsmedel vill användas rekommenderar vi absolut preparering i lådan för en lägsta möjlig kemikalieförbrukning.		
Artikel	Torrsvikt ± 5 g	ml vatten	Fuktad vikt ± 15 g
25 cm	82	144	226
40 cm	115	201	316
60 cm	155	271	426
90 cm	215	376	591
Fickmopp	135	236	371
Torktid	Den kontrollerade påföringen av fukt på golvet ger en jämn och relativt snabbtorkande yta beroende på golvbeläggning. Redan efter mindre än 2 minuter kan de flesta golv beträdas utan risk för halka eller spårbildning.		

## 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 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 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 energirik och förbränns med högt energivärde under utveckling av endast vatten och CO <sub>2</sub> .	



## Vikan - mikrofiberteknik

MATERIALSAMMANSÄTTNING		
Städmaterial	83 %PES/17%VI (35 % Mikrofiber)	Mikrofiber och viskos i kombination med starkare och grövre fibrer ger en optimal hållbarhet och absorptionsförmåga. Öglorna samlar upp smutsen samtidigt som de spunna fibrerna skyddas under användning och tvätt. Den öppna ytterfransen hjälper till att nå in i skrymslen och vrår utan att fastna. Moppen 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 + 100 % PES band	Ett material specialutvecklat för tuff miljö i fukt och upprepad tvätt med bibehållen infästning.
EGENSKAPER		
Krymp	Vid rekommenderad tvätt är krymp max 5%.	
Adsorption	Om moppen används för att torka upp spill kan den samla upp 4-5x sin torrsvikt.	
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.	
Miljömärkning	Moppen är Svanenmärkt med licens 383008 inom området Städprodukter med mikrofiber.	
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 fuktrengöring 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	80% 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.	
<i>Weber&amp;Leucht S301/1.3</i>	Moppen är testad enligt en speciellt utvecklad Svanenstandard på ett oberoende laboratorium och bedöms ha i genomsnitt 17% bättre rengöringseffektivitet än konventionella städdukar med kemikalietillsatts. På intorkad lera är moppen t.o.m. 30-40% mer effektiv. Bedömningen är att Damp43 är ekologisk eftersom den inte kräver rengöringsmedel och ändå kan uppvisa tydligt bättre rengöringseffektivitet än konventionell kemikaliebaserad rengöring.	
PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER		
Ergonomi	Låg vikt - glider lätt - applicerbar mot stativet i ett moment - ingen urvridning	
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 - förbättrade tvättegenskaper	
 		
Tillverkad och utvecklad för proffs av Vikangruppen		

