






Vikan DampDry 31, fuktmopp + torkmopp

System Storlek	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade hållare
25 cm	547625	340x140 mm	Vikan kompositstativ 374118 med utbytbara hakar 375525
40 cm	547640	480x140mm	Vikan kompositstativ 374218 med utbytbara hakar 375540
60 cm	547660	640x140 mm	Vikan kompositstativ 374318 med utbytbara hakar 375560
Fickmopp	547600	450x140 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:	Allmän städning på alla typer av släta och hårda golv med höga krav på städresultat och hygien - t.ex. sjukhus, vårdinrättningar, skolor och givetvis kontorsmiljöer. Undvik kontakt med lösningsmedel, starka syror eller alkaliska produkter.		
Hur ska den användas:	Moppen används företrädesvis i Vikan® systemet. Används torr eller fuktig, en 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	150% för bästa rengöringseffektivitet och räckvidd		
Förberedelse:	Torkmopp ingen, fuktmopp endast rent vatten, direkt i tvättmaskinen genom att styra centrifugerings- 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	64	96	160
40 cm	101	152	253
60 cm	135	203	338
Fickmopp	116	174	290
Torktid	Den kontrollerade påföringen av fukt på golvet ger en jämn och snabbtorkande yta. Redan efter mindre än 2 minuter kan golvet beträddas utan risk för halka eller spårbildning. En snabb torktid reducerar även tillväxt av bakterier.		

SKÖTSEL

Tvätttråd	  		
Tvätttrådet anger den högsta temperatur som produkten får tvättas vid. Med hänsyn till den lägre kostnad, tidsbesparing och miljöördelar 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. Mjuktgörare 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 torktumblaren <u>inte</u> 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 ₂ .	



MATERIALSAMMANSÄTTNING		
Städmaterial	100% PES (38% Microfiber)	Polyester och polyamidkonstruktionen säkerställer en god tvättbeständighet. De låga öppna inneröglorna samlar damm och smuts effektivt då de får en jämn och tät kontakt mot golvytan. Den öglade ytterfransen skyddar de spunna mikrofibrerna mot slitage vid tvätt och användning.
Mellanlägg	100 % PES nonwoven.	Materialet har ingen kemisk bindning till vatten eller smuts vilket gör moppen enklare att tvätta och få torr. Eftersom fukten endast är mekaniskt bundet kan moppens fuktinnehåll utnyttjas maximalt. PES fiberns struktur ger heller ingen grogrund för bakterietillväxt.
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%.	
Färgåktethet	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 fuktrensning är en viss friktion att vänta. Friktionskoefficienten μ 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 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.	
PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÅRSKILJANDE EGENSKAPER		
Ergonomi	Låg vikt - glider lätt - applicerbar mot stativet i ett moment - ingen urvridning - låg halkrisk	
Effektivitet	Flexibel funktion användas som torkmopp eller fuktmopp, - 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		