

Vikan - mikrofiberteknik

Vikan Damp43,
fugtmappe

Artikel	Varenr.	Størrelse	Anbefalet tilbehør
25 cm	549625	180x330 mm	Vikan kompositfremfører 374118 med udskiftelige kroge 376212
40 cm	549640	180x500 mm	Vikan kompositfremfører 374218 med udskiftelige kroge 376312
60 cm	549660	180x680 mm	Vikan kompositfremfører 374318 med udskiftelige kroge 376412
90 cm	549695	180x1040 mm	Superior aluminiumstativ 370600
Lommemappe	549600	195x470 mm	Vikan plastfremfører 374018 med udløsningsmekanisme
Sporbarhed	De 4 første tal beskriver konstruktionen og de sidste beskriver modellen. Lot-/kontrolnummeret henviser til produktionstidspunkt, og ved henvisning til dette nummer kan Vikan spore ethvert produktionsparti og træffe forholdsregler om nødvendigt.		
Forpakning	5 stk. i en plastpose - 50 stk. i en karton		

RENGØRING

Hvor anvendes den:	På alle typer af stærkt tilsmudsede overflader, især overflader med struktur, indgangspartier og trapper. Perfekt til opsamling af overskydende fugt og vand. En moppe, der egner sig til de fleste opgaver og miljøer. Undgå kontakt med opløsningsmidler, stærk syre og alkaliske produkter		
Hvordan anvendes den:	Moppen anvendes hovedsageligt i Vikan® konceptet. En ren, fugtig moppe tages op fra boksen med fremføreren - bruges på ca. 15-30 meter gulv afhængig af snavs og hygiejne - fjernes og anbringes i vaskeposen. Moppen kan om nødvendig bruges sammen med gængse rengøringsmidler. Mængden af mikrofiber, gør at mopper også egner som tør moppe. Vikan tilrettelægger undervisning og uddannelse baseret på vores rengøringskoncept. Kontakt vores sælgere eller de produktansvarlige.		
Optimal fugtindhold	200% for at opnå den bedste rengørings effektivitet.		
Præparering:	Kun rent vand, enten direkte fra vaskemaskinen ved kontrolleret centrifugering eller med Vikan® præparerings system. I de tilfælde hvor opgaven betinger brugen af rengørings kemi, anbefaler vi at tilsætte dette i korrekt dosering, allerede når mopperne præpareres.		
Artikel	Tør vægt ± 5 g	ml vand	Vægt i fugtig tilstand ± 15 g
25 cm	76	152	228
40 cm	108	216	324
60 cm	146	292	438
90 cm	215	430	645
Lommemappe	127	254	381
Tørretid	Den kontrollerede påføring af fugt på gulvet giver en jævn og relativt hurtigtørrende resultat alt efter gulvbelægningen. Efter mindre end 2 minut kan de fleste gulve betrædes uden risiko for glide eller dannelse for fodspor.		

PLEJE



Vaskeanvisning

Vikan har en vaske- og anvendelsesgaranti, som sikrer, at produkterne stadig fungerer tilfredsstillende efter 500 vaske. Alt afhængig af overfladen der skal rengøres, er der selvfølgelig begrænsninger. Hvis De følger vores råd og vejledning til valg af udstyr og pleje giver dette ofte et optimeret resultat og i flere tilfælde en længere levetid. Vaskeanvisningen angiver den højeste temperatur, som produkterne kan vaskes ved. Af hensyn til miljøet, omkostninger og tiden bør en lavere vasketemperatur overvejes. Afhængigt af hvor mopperne og kludene er/blir brugt.

Anbefalet vasketemperatur	60°C	Anvend vaskemiddel, der er specielt udviklet til moppe-/mikrofiber- vask, med en pH værdi under 10. Blødgøringsmidler og biocider må under ingen omstændigheder anvendes, da de ødelægger fibre. Den statiske elektricitet, som er vigtig for en god smuds optagelse, elimineres ved en sådan behandling. Vi anbefaler altid at vaske mopper og klude separat, da de jo bruges til forskellige formål.
Vasketemperatur ved høje hygiejnekrav	72-95°C, afhængig af vasketid	
Tørreinstruktion	Max 55°C	Denne tørretemperatur anbefales for at beskytte materialet i tilfælde af, at tørretumbleren ikke er forsynet med en styring, som forhindrer overtørring.
Autoklavering	Dampning 121° C - 20 min	Ved behov kan vore tekstiler autoklaveres.
Sluthåndtering	Materiale-genanvendelse	Vore tekstiler er overvejende syntetiske fibre hvilket giver stor styrke og de kan efter kassation bruges i en mængde forskellige recirkulerede produkter, alt afhængig af specifikation.
	Forbrænding	De syntetiske fibre er meget energirige, og giver ved forbrænding en høj energiværdi, med vand og CO2 som de eneste affaldsprodukter.



Vikan - mikrofiberteknik

MATERIALSAMMENSÆTNING

Regøringsmateriale	83 % PES / 17% PA 0,9 dtex MF	Mikrofiber og viskose i kombination med en stærkere og tykkere fibre for optimal holdbarhed og kapacitet. Loops til effektiv opsamling af snavs og samtidig beskytte det spundne fibre under brug og vask. De klippede frynser bidrage til at nå ind i alle krinkelkroge uden at hænge fast. Den moppe besidder også permanent smudsløsende og fiber beskyttende egenskaber, dette fremmer udvaskningen af tungt snavs og forkorter tørretiden.
Udlægsside	100% PA velour + 100% PES vævet stof	Materialet specielt udviklet til et hårdt fugtigt miljø og gentagne vask uden at miste sin vedhæftningssevne.

EGENSKABER

Krympning	Ved den anbefalede vask er krympen max. 5%.
Absorbering	Moppen kan opsuge 4-5 gange sin egen tørvægt ved optørring af spildte væsker.
Farveægthed	Ved anvendelse i tør eller fugtig stand i overensstemmelse med brugsanvisningen, vil der ikke forekomme farve afsmitning. En vis afsmitning kan ske på f.eks. andre tekstiler ved vask ved højere temperaturer, bl.a. derfor anbefaler vi altid separat vask af mopper og klude.
Miljømærkning	Moppe er Svanenmærket med licens 383008 indenfor området Mikrofiberklude og mopper.

GARANTI OG YDEEVNE

Vikan har en vaske- og anvendelsesgaranti, som sikrer, at produkterne stadig fungerer tilfredsstillende efter 500 vaske. Alt afhængig af overfladen der skal rengøres, er der selvfølgelig begrænsninger. Hvis De følger vores råd og vejledning til valg af udstyr og pleje giver dette ofte et optimeret resultat og i flere tilfælde en længere levetid. Vaskeanvisningen angiver den højeste temperatur, som produkterne kan vaskes ved. Af hensyn til miljøet, omkostninger og tiden bør en lavere vasketemperatur overvejes. Afhængigt af hvor mopperne og kludene er/blir brugt.

Friktion	Ved tørrengøring er der en meget lav friktion. Moppen glider let på de fleste overflader. Friktionskoefficient μ er lavere end 0,3 målt på homogene vinylgulve. Under 0,30 anses for at være let at arbejde med.
Slitage	Vores mikrofiber er testet på de mest forekommende glatte overflader, således at der ikke sker slid eller skade på overfladerne. Man skal dog være ekstra omhyggelig med at undgå sand eller andre hårde partikler i materialet, når de anvendes i på sarte overflader. Dette kan testes på en cd eller lignende, hvis du er i tvivl.
BM Dust test	80% snavs reduktion testet under <i>VITC Damp on Table test</i> . Tørret og jævnt fordelt standard snavs aftørres med en fugtig moppe i begge retninger af en standard jig. Snavset er målt før og efter og er beregnet på en BM Dust detektor.
<i>Weber&Leucht S301/1.3</i>	Moppe er testet i overensstemmelse med en specielt udviklet Svane-standard på et uafhængigt laboratorium, og den vurderes at have en 17% bedre rengøringseffektivitet end konventionelle rengøringstekstiler tilsat kemikalier. På tørre pletter er moppe indtil 30-40% mere effektiv. Materialet vurderes som miljøvenligt, da der ikke kræves rengøringsmidler og der oven i købet kan opnås betydeligt forbedret rengøringseffektivitet.

PRODUKTETS FORDELE OG SÆRLIGE EGENSKABER

Ergonomi	Lav vægt - glider let - sættes hurtigt fast i stativet - ingen vride er nødvendig
Effektivitet	Løser og opsamler snavs i en arbejdsgang - spreder ikke støv - hurtig tørretid - høj hygiejne standard
Enkelhed	Enkel håndtering - ingen udskiftning af vand eller tilsætning af rengøringsmidler - let at udskifte
Energi & Miljø	Effektiv udnyttelse af materiale og energi ved produktion - ingen kemikalier ved anvendelse - holdbar - forbedrede rengøringsegenskaber.



Produceret og udviklet til professionelt rengøring af Vikangruppen

