

Vikan - mikrofiberteknik

Vikan Damp42,
fugtmoppe

Artikel	Varenr.	Størrelse	Anbefalet tilbehør
25 cm	549525	150x370 mm	Vikan kompositfremfører 374118 med udskiftelige kroge 376212
40 cm	549540	150x500 mm	Vikan kompositfremfører 374218 med udskiftelige kroge 376312
60 cm	549560	150x680 mm	Vikan kompositfremfører 374318 med udskiftelige kroge 376412
Lommemoppe	549500	170x500 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 kartong

RENGØRING

Hvor anvendes den: For alle typer af glatte og hårde gulve med de høje krav rengøring og hygiejne - for eksempel hospitaler, plejehjem, skoler og selvfulgelig kontormiljøer. 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. 20-30 meter gulv afhængig af snavs og hygiejne standard - fjernes og anbringes i vaskeposen. Vikan tilrettelægger uddannelse og træning baseret på vores rengøringskoncept. Kontakt vores sælgere eller de produktansvarlige.

Optimal fugtindhold 175% for at opnå den bedste rengøringseffektivitet.

Præparering: Kun rent vand, enten direkte fra vaskemaskinen ved kontrolleret centrifugering eller med Vikan® præparerings system. For at opnå fuldstændig absorption kræver noget vask. I de tilfælde hvor opgaven betinger brugen af rengørings kemi, anbefaler vi at tilsætte dette i korrekt dosering, allerede når mopperne præpereres.

Artikel	Tør vægt ± 5 g	ml vand	Vægt i fugtig tilstand ± 15 g
25 cm	62	109	171
40 cm	84	147	231
60 cm	115	201	316
Lommemoppe	109	191	300

Tørretid Den kontrollerede påføring af fugt på gulvet giver en jævn og hurtigtørrende overflade. Efter mindre end 2 minut kan gulvet betrædes uden risiko for at glide eller danne fodspor. En hurtig tørretid reducerer endvidere bakterie væksten.

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 selvfulgelig 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/bli'r 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.
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	95% PES / 5% PA (52% Mikrofiber) 0,2 - 0,9 dtex MF	Kombinationen af Mikro fiber og konventionel Polyester sikre en lav friktion samt høj rengørings effektivitet. Den lave åbne luv af mikrofiber opsamler støv og snavs effektivt. Den lidt højere luv af spunden polyester beskytter mikrofiberne mod slid i brug og under.
Inderste lag	Nonwoven CV/PES/PP	Vand reservoir og skaber volumen.
Udlægside	100% PA velour + 100% PES vævet stof	Materialet specielt udviklet til et hårdt fugtigt miljø og gentagne vask uden at miste sin vedhæftningsevne.

EGENSKABER

Krympning	Ved den anbefalede vask er krympen max. 5%.
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 Svanemærket 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 0,28 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	70% snavs reduktion; testet under <i>VITC Damp on Table test</i> . Tørt og jævnt fordelt standard snavs aftørre 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</i> <i>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 13% bedre rengøringseffektivitet end konventionelle rengøringstextiler tilsat kemikalier. 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 vridding - lav risiko for glide.
Effektivitet	Tilgængelig og kan bruges multifunktionelt - løsner og opsamler hurtigt snavs - kort tørretid
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



Produceret og udviklet til professionelt rengøring af Vikangruppen

