

Vikan - mikrofiberteknik

Vikan Damp48,
Heavy Duty moppe

Artikel	Varenr.	Størrelse	Anbefalet tilbehør
25 cm	548725	150x370 mm	Vikan kompositfremfører 374118 med udskiftelige kroge 376212
40 cm	548740	150x550 mm	Vikan kompositfremfører 374218 med udskiftelige kroge 376312
60 cm	548760	150x750 mm	Vikan kompositfremfører 374318 med udskiftelige kroge 376412
Lommemoppe	548700	150x500 mm	Vikan klapfremfører 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:	Effektiv moppe til rengøring af alle typer gulve - både fine som grove snavs på hospitaler, plejehjem, skoler og indgange. 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 - tages af og anbringes i vaskeposen. Vikan tilrettelægger undervisning og uddannelse 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® præpareringskande og moppe boks. For at opnå fuldstændig absorption kræver noget vask.		
Artikel	Tør vægt ± 5 g	ml vand	Vægt i fugtig tilstand ± 15 g
25 cm	70	123	193
40 cm	115	201	316
60 cm	140	245	385
Lommemoppe	125	219	344
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 dannelse for spor. En hurtig tørretid minimere endvidere bakterie vækst.		

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.
ved høje hygiejnekrav	72-95°C, afhængig af vasketid	Denne tørretemperatur anbefales for at beskytte materialet i tilfælde af, at tørretumbleren ikke er forsynet med en styring, som forhindrer overtørring.
Tørreinstruktion	Max 55°C	Ved behov kan vore tekstiler autoklaveres.
Autoklavering	Dampning 121° C - 20 min	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.
Sluthåndtering	Materiale-genanvendelse	De syntetiske fibre er meget energirige, og giver ved forbrænding en høj energiværdi, med vand og CO2 som de eneste affaldsprodukter.
	Forbrænding	



Vikan - mikrofiberteknik

MATERIALSAMMENSÆTNING

Regøringsmateriale	83% PES / 17% CO (39% Mikrofiber) 0,2 - 0,9 dtex MF.	Materialer og design sikrer en god vask- og slidstyrke. Den høje loops indsamle sand og snavs effektivt og når ned i mellem fuger på flise og sten gulve. Yder frynsen følger nemt lister og kommer helt ud i hjørnen, hvor den samler støv og løs snavs op.
Inderste lag	Nonwoven CV/PES/PP	Damp reservoir og volumen skaberen.
Udlægsside	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 altid separat vask af mopper og klude.

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 0,30 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	Ca. 75% snavs reduktion testet under <i>VITC Damp on Table test</i> . Tørt 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.

PRODUKTETS FORDELE OG SÆRLIGE EGENSKABER

Ergonomi	Glider let - sættes hurtigt fast i stativet - ingen vridning - lav risiko for glide og fald ulykker.
Effektivitet	Let tilgængelig og kan bruges multifunktionelt - løsner og opsamlers 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

