

Vikan - ultramikrofiberteknik



Basic cloth,
rengøringsklud

Artikel	Varenr.	Størrelse	Anbefalet tilbehør
Grøn	691142	400x400 mm	
Blå	691143	400x400 mm	
Rød	691144	400x400 mm	
Gul	691146	400x400 mm	

Forpakning 5 stk. i en plastpose - 100 stk. pr. karton

RENGØRING

Hvor anvendes den: Til rengøring af alle typer af overflader med høje krav til rengøringseffektivitet og hygiejne. Perfekt til normal rengøring. Undgå kontakt med opløsningsmidler, stærk syre og alkaliske produkter.

Hvordan anvendes den: Kluden anvendes hovedsageligt i Vikan® konceptet. Kan anvendes tør såvel som let fugtig - kluden foldes 2 gange - vend og fold kluden så alle 8 sider bliver anvendt - og smid den så i vaskeposen. Vikan arrangerer træning og uddannelse baseret på vort rengøringskoncept. Kontakt vore sælgere eller de produktansvarlige.




Optimal fugtindhold 75% for at opnå den bedste rengøringseffektivitet.

Præparering: Anvendes tør eller let fugtig.

Artikel	Tør vægt ± 5 g	ml vand	Vægt i fugtig tilstand ± 15 g
Originalklud	55	41	96

Tørretid Den begrænsede tilsætning af fugtighed gør, at det færdige resultat straks kan ses. Striber og dråber undgås helt.

PLEJE

Vaskeanvisning   

Vikan har en vaske- og anvendelsesgaranti, 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 bliver 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 fibrene.
Vaske-temperatur ved høje hygiejnekrav	72-95°C, afhængig af vasketid	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.
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.
Autoklaving	Dampning 121° C - 20 min	Ved behov kan vore tekstiler selvfølgelig autoklaveres.
Sluthåndtering	Materiale-genanvendelse	Vore produkter er for det meste lavet af syntetiske fibre, hvilket giver stor styrke og 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 - ultramikrofiberteknik

MATERIALSAMMENSÆTNING

Rengøringsmateriale	80% PES / 20% PA. Splittede mikrofiber	De jævne og tætte løkker af ultramikrofiber giver stor kontaktflade mellem klud og overflade. Jo større kontakt, der kan skabes, desto grundigere bliver rengøringen. Løkkerne giver en stor volumen og bidrager effektivt til at opsamle støv og snavs.
---------------------	---	--

EGENSKABER

Krympning	Ved den anbefalede vask er krympningen max. 5%.
Absorbering	Kluden opsuger hurtigt væsker, og suger let op til 5 gange sin egen vægt.
Farveægthed	En vis afsmitning kan forekomme når tekstilerne vaskes ved højere temperaturer, bl.a. derfor anbefaler vi altid separat vask af mopper og klude.

GARANTI OG YDEEVNE

Vikan har en vaske- og anvendelsesgaranti, 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 bliver brugt.

PRODUKTETS FORDELE OG SÆRLIGE EGENSKABER

Ergonomi	Lav vægt - brug foldede for bedre udnyttelse og færre udskiftninger.
Effektivitet	Høj hygiejnestandard - effektiv reducere af bakterier - ingen spredning af snavs - hurtigtørrende overflade uden kemikalierester.
Enkelhed	Nem at bruge - anvendes tør eller let befugtet, ingen behov for rengøringsmiddel - farvekodning til forskellige anvendelsesområder.
Energi&Miljø	Effektiv udnyttelse af materiale og energi under produktion - ingen kemikalier ved brug - holdbar - forbedrede vaskeegenskaber.

Produceret og udviklet til professionelt rengøring af Vikangruppen

