

Vikan - ultramikrofiberteknik

Vikan Easy Shine cloth,
vinduesklud

Artikel	Varenr.	Størrelse	Anbefalet tilbehør
Vinduesklud	691518	400x400 mm	Sprayflaske 581210
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 - 100 stk. pr. karton		

RENGØRING

Hvor anvendes den:	På alle typer af glatte og hårde overflader hvor en høj rengørings- og hygiejne standard ønskes - især på fliser, glas, spejle og vinduer. Undgå kontakt med opløsningsmidler, stærk syre og alkaliske produkter.		
Hvordan anvendes den:	Kluden anvendes hovedsageligt i Vikan® konceptet. En ren, tør klud er at foretrække - bruge spray flaske med rent vand - spray på synlige pletter eller mærker - tør med klud - afhængigt af graden af snavs og hygiejnestandarder bruges klude på større eller mindre område - anbringes i vaskeposen efter brug. Vikan tilrettelægger undervisning og uddannelse baseret på vores rengøringskoncept. Kontakt vores sælgere eller de produktansvarlige.		
Præparering:	Der kræves ingen præparering, anvendes i tør eller fugtig afhængigt af opgaven.		
Artikel	Tør vægt ± 5 g	ml vand	Vægt i fugtig tilstand ± 15 g
Vinduesklud	28	21	49
Tørretid	Den lave og kontrollerede tilsætning af fugtighed gør, at det færdige resultat straks kan ses. Striber og dråber undgås helt.		

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	70°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.
Vasketemperatur 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 <u>ikke</u> er forsynet med en styring, som forhindrer overtørring.
Autoklavering	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: <0,3dtex, ACTEX®.	Fine garn af ultra-mikrofiber giver store kontakflade mellem rengøringsmaterialet og overfladen der skal rengøres. Jo mere kontakt, des bedre rengøring. På glas og spejle er et glat rengøringsmateriale at foretrække. Stoffet har også permanent smudsløsnende og fiberbeskyttende egenskaber, der fremmer fjernelsen af hårdt siddende snavs og forkorter tørretiden.
---------------------	---	---

EGENSKABER

Krymp	Ved den anbefalede vask krymper varen max. 10%.
Absorbering	Kluden opsuger hurtigt væske, og kan opsuge 4 gange sin egen vægt.
Farveægthed	Ved anvendelse i overensstemmelse med brugsanvisningen vil der hverken forekomme farve afsmit i tør eller fugtig til stand. 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, 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.

Slitage	Vort mikrofiber er testet på de fleste glatte overflader for at sikre, at der ikke sker nogen nedslidning eller skade på overfladerne. Man skal dog være meget opmærksom på, at der ikke sidder sand eller andre hårde partikler i kludene, når de anvendes på sarte overflader. Dette kan testes på en CD-rom eller lignende hvis man er i tvivl.
Weber&Leucht S301/1.3	Kluden er testet i overensstemmelse med en specielt udviklet Svane-standard på et uafhængigt laboratorium, og den vurderes at have en 25% bedre rengøringseffektivitet end konventionelle rengøringsklude tilsat kemikalier. Er testet på glas og spejle. Materialet vurderes som miljøvenligt, da der ikke kræves rengøringsmidler og der oven i købet kan opnås betydeligt forbedret rengøringseffektivitet end ved konventionel kemikaliebaseret rengøring.

PRODUKTETS FORDELE OG SÆRLIGE EGENSKABER

Ergonomi	Lav vægt - tør - spray
Effektivitet	Høj hygiejnestandard - fjerner pletter effektivt - næsten tør teknik ingen kemikalierester
Enkelhed	Fjerner let pletter - anvendes tørre eller let befugtet, ingen behov for rengøringsmidler
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

