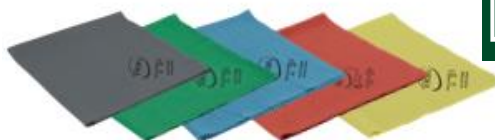


Vikan - ultramikrofiberteknik

Vikan Easy Shine cloth,
vinduesklud


Artikel	Varenr.	Størrelse	Anbefalet tilbehør
Grå	691540	400x400 mm	Sprayflaske 581210
Grøn	691542	400x400 mm	Sprayflaske 581210
Blå	691543	400x400 mm	Sprayflaske 581210
Rød	691544	400x400 mm	Sprayflaske 581210
Gul	691546	400x400 mm	Sprayflaske 581210

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.		
Optimal fugtindhold	25%	Om nødvendigt, kan kluden fugtes for at opnå den bedre rengøringseffektivitet.	
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	32	8	40
Tørretid	Den lave og kontrollerede tilsætning af fugtighed gør, at det færdige resultat straks kan ses. Striber og dråber undgås helt.		

PLEJE

Vaskeanvisning		max H.S.
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 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.
Autoklaving	Dampning 121° C 20 min	Ved behov kan vore tekstiler selvfølgelig autoklaves.
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 fibrer 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	Fine garn af ultra-mikrofiber giver store kontaktflade 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.

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.

Udviklet til professionelt rengøring af Vikangruppen





