

## Vikan - ultramikrofiberteknik



Artikel	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade tillbehör
Fönsterduk	691543	400x400 mm	Sprayflaska 581210
Spårbarhet	De 4 första tecknen beskriver konstruktionen och de sista beskriver modellen. Lot-/kontrollnumret kan härledas till när produkten är tillverkad och genom att referera till detta kan Vikan spåra fram aktuellt produktionsparti och vidta åtgärder om nödvändigt.		
Förpackas	5 st. i en plastpåse - 100 st. i en kartong		

## STÄDNING

Var ska den användas:	På alla typer av hårda ytor med högsta krav på städresultat och hygien - speciellt för kakel, glas, speglar och fönster. Undvik kontakt med lösningsmedel, starka syror eller alkaliska produkter.
Hur ska den användas:	Duken används företrädesvis i Vikan® systemet. En ren och torr duk är att föredra - rent vatten i sprayflaskan - spraya på synliga fläckar och märken - torka med duken - beroende på smutsgrad och hygienkrav används duken ett antal kvadratmeter - släpp i tvättpåsen. Vikan anordnar träning och utbildning baserat på vårt städkoncept. Kontakta våra säljare eller produktansvariga.
Förberedelse:	Ingen förberedelse krävs, används torr och ren.

Artikel	Torrsvikt ± 3 g	ml vatten	Fuktad vikt ± 15 g
Fönsterduk	28		
Torktid	Den låga och kontrollerade påföringen av fukt innebär att det färdiga resultatet syns med en gång. Stripor och dropp undviks.		

## SKÖTSEL

Tvättråd			
Tvättrådet anger den högsta temperatur som produkten får tvättas vid. Med hänsyn till den lägre kostnad, tidsbesparing och miljöfördelar som en			
Rekommenderad tvätttemperatur	60°C	Använd tvättmedel speciellt utvecklad för mopptvätt och med ett pH lägre än 10. Mjukgörare eller biocider skall under inga omständigheter användas då de kan orsaka fiberskador vid upprepad användning och speciellt vid höga temperaturer. Även den statiska uppladdning som är väsentlig för en bra dammbindning kan försämrats vid en sådan behandling.	
Tvätttemperatur vid uttalade hygienkrav	72-95°C, beroende på tvättid		
Torkinstruktion	Max 55°C	Denna torktemperatur rekommenderas för att skydda materialet i händelse av att torktumblaren <u>inte</u> är försedd	
Autoklivering	ångning 121° C - 20 min	Vid behov kan våra textilier givetvis autokliveras.	
Sluthantering	Material-återvinning	Våra produkter är till största delen syntetiska med hög styrka och lämpar sig efter kassation och tvätt som insatsmaterial i en mängd olika re-cirkulerade applikationer beroende på dess specifikation.	



Vikan - ultramikrofiberteknik		
	Förbränning	De syntetiska fibrerna är mycket energirika och förbränns med högt energivärde under utveckling av endast
MATERIALSAMMANSÄTTNING		
Städmaterial	80 % PES / 20 % PA. Splittad mikrofiber: <0,3dtex, <0,27den	Fint garn i ultramikrofiber ger stor kontaktyta mellan möpp och stadyta. Ju större kontakt som kan skapas desto mer grundlig blir städningen. På glas och speglar där varje tendens till avtryck eller rinn projiceras är en sådan här slät dukyta att föredra. Väven har även permanent smutslösande och fiberskyddande egenskaper som ökar kapillärkrafterna och transporten av smuts. Urtvättning av tuff smuts underlättas och torktiden minskas.
EGENSKAPER		
Krymp	Vid rekommenderad tvätt är krymp max 8 %.	
GARANTI OCH PRESTANDA		
Friktion	Vid fuktrensning är en viss friktion att vänta. Friktionskoefficienten $\mu$ är ca 0,28 uppmätt på homogent plastgolv vid rekommenderad fukthalt. Under 0,30 är att betrakta som lättarbetat.	
PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER		
Ergonomi	Låg vikt - torr - spray	
Effektivitet	Hög hygienstandardnivå - total reducering av fläckar - nästan torr teknik utan kemikalierester - inget rinn	
Enkelhet	Enkel som fläckborttagare - inga byten av vatten eller tillsatts av rengöringsmedel	
Tillverkad och utvecklad för proffs av Vikangruppen		

