

Vikan - ultramikrofiberteknik



Vikan Mitt,
städvante

Artikel	Artikelnummer	Storlek	Rekommenderade hållare
Fingervante	691218	250x180 mm	Medium handstorlek
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:	Perfekt för rengöring av alla typer av interiörer och ytor. Speciellt lämpad på mindre detaljer, stol- och bordsben med mycket vinklar och vrår. Undvik kontakt med lösningsmedel, starka syror eller alkaliska produkter.		
Hur ska den användas:	Vanten används företrädesvis i Vikan® systemet. En ren och torr vante på en eller båda händer - stryk med handen över de ytor, möbler och andra föremål som behöver torkas av - efter användning skaka av eller lägg ned i tvättsäcken. Vanten kan även användas lätt fuktad, mindre än 100% (väl urvriden). Vikan anordnar träning och utbildning baserat på vårt städkoncept. Kontakta våra säljare eller produktansvariga.		
Förberedelse:	Ingen förberedning, använd den bara som den är. Den statiska uppladdningen som är kännetecknande för effektiv torrensöring varierar beroende på årstid och yta som man arbetar mot. Men en ren och torr vante eller duk ger alltid bäst förutsättning.		
Artikel	Torrsvikt ± 5 g		
Fingervante	35		

SKÖTSEL

Tvättråd			
Tvätrådet anger den högsta temperatur som produkten får tvättas vid. Med hänsyn till den lägre kostnad, tidsbesparing och miljöfördelar som en lägre tvätttemperatur erbjuder ska detta alltid värderas beroende på hur och var mopparna eller dukarna har använts.			
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	Denna torktemperatur rekommenderas för att skydda materialet i händelse av att torktumblaren inte är försedd med styrning som förhindrar övertorkning.	
Torkinstruktion	Max 55°C	Vid behov kan våra textilier givetvis autoklaveras.	
Autoklivering	ångning 121° C - 20 min	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.	
Sluthantering	Material-återvinning	De syntetiska fibrerna är mycket energirika och förbränns med högt energivärde under utveckling av endast vatten och CO ₂ .	
	Förbränning		



Vikan - ultramikrofiberteknik

MATERIALSAMMANSÄTTNING

Städmaterial	80% PES / 20% PA Splittad mikrofiber <0,3dtex, <0,27den.	Ultramikrofiber i kombination med starkare och grövre bottenfibrer ger en optimal hållbarhet på vanten. För att den ska vara behaglig att använda har vi valt ett spunnet garn med glatt yta på insidan; in mot handen. Väven har även permanent smutslösande och fiberskyddande egenskaper som underlättar urtvättning av tuff smuts samt förkortar torktiden.
--------------	--	---

EGENSKAPER

Krymp	Vid rekommenderad tvätt är krymp max 5%.
Färgäkthet	Vid användning i torrt eller fuktigt tillstånd enligt föreskriven metod ska ingen blödning av färg förekomma. Viss anfärgning kan ske mot t.ex. andra textilier vid tvätt under de högre temperaturområdena, vi rekommenderar alltid separat tvätt av moppar och dukar som har använts till olika ändamål.

GARANTI OCH PRESTANDA

Vikan har en tvätt- och användargaranti som ska säkerställa att produkten fungerar tillfredsställande efter 500 användningscykler. Beroende på vad som ska rengöras och hur ofta området städas så finns naturligtvis begränsningar - men genom att fråga våra experter på området så kan valet av utrustning och skötsel ge en optimerad och i flera fall än högre livslängd.

Friktion	Vid torrensöring är en mycket liten friktion att vänta. Vanten glider lätt mot de flesta underlag. Friktionskoefficienten μ är lägre än 0,2 uppmätt på homogent plastgolv. Under 0,30 är att betrakta som lättarbetat.
Slitage	Våra mikrofiber är testade mot flertalet blanka ytor för att säkerställa att ingen nedmattning eller skada uppstår på ytorna. Var däremot noga med att förvissa er om att ingen sand eller andra hårda partiklar finns i materialet vid användning på specifikt känsliga ytor. Testa gärna av mot en CD-skiva eller liknande om ni är osäker.
Vikan golvtest	Ju finare smutspartiklar desto bättre förhåller sig vår konstruktion och mikrofiber till andra städprodukter avsedda för torrstädning och damning.

PRODUKTENS FÖRDELAR OCH SÄRSKILJANDE EGENSKAPER

Ergonomi	Låg vikt - glider lätt - händerna är "fria" att flytta och arbeta med
Effektivitet	Samlar effektivt upp damm - märkbar minskad spridning i förhållande till konventionell torrdamning - hög hygienstandardnivå
Enkelhet	Inga verktyg eller hållare krävs - kan bäras och finnas tillgänglig hela tiden
Energi&Miljö	Effektivt utnyttjande av material och energi vid tillverkning - inga kemikalier vid användning - hållbar - förbättrade tvättegenskaper



Tillverkad och utvecklad för proffs av Vikangruppen

