

SYSTEXX COMFORT V22

TEKNISK INFORMATION

→ **EGENSKABER:**

Systemx Comfort V22 glasfiberstof overgår gængs cellulosefiberstof i mange henseender: Det er let at skære både vådt og tørt med frihåndssnit uden "oprivning". Det forhindrer generende aftegninger, da det ikke er komprimérbart. Det krymper ikke, strækker sig ikke og er derfor en perfekt undergrund for dekorative belægninger og spartelteknikker. Alle Systemx vægbelægninger er brandcertificeret i henhold til DIN EN 13501-1:2007 og indplaceret i klassen b-s1, d0. Systemx Comfort V22 indplaceres i Øko-TEX klasse 3.

→ **ANVENDELSESOMRÅDE:**

Systemx Comfort V22 er på grund af den vandaktivérbare klæbebelægning på bagsiden en rationel vægbelægning i indvendige rum inden for objekt- og privatområder. Ved hjælp af egnede kreativteknikker kan man opnå individuelle formgivninger.

→ **TEKNISKE MÆRKEDATA/RULLEUDFORMNING:**

PRODUKT	VÆGT CA. G/M ²	BREDDE CA. CM	LÆNGDE LBM.
SYSTEXX COMFORT V22	215	100	30



SYSTEXX COMFORT V22

TEKNISK INFORMATION

→ FORARBEJDNING:

Vigtigt ved alle produkter:

Må ikke forarbejdes ved under +8 °C rum- og vægtemperatur. Anvend altid det samme produktserienummer på sammenhængende flader (se påskriften på ydersiden af kartonen). Væg-/loftlængde under tillæg af 5-10 cm = banelængde. Skær for lange stykker omhyggeligt af.

1_ Forarbejdning med Aqua Quick apparatet

Træk materialet igennem Aqua Quick apparatet og læg det sammen i løkker. Det integrerede klæbestof aktiveres inden for ca. 1 minuts forløb, i forbindelser med klæbning på loft er en aktiveringstid på ca. 2-3 minutter nødvendig. Yderligere informationer se Aqua Quick vejledningen. Ved normal rumtemperatur (18 °C) ligger tørretiden på 7-12 timer.

2_ Undgå strukturforskelle

Klæb aldrig produktet på på hovedet eller med den forkerte side udad. Markeringen på bagsiden tjener til orientering. Når belægningen er klæbet på, er bagsidemarkeringens afstand fra bane til bane 1 m.

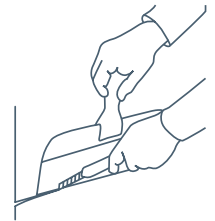
3_ Klæb fiberstoffet i stødsamling/ved hjælp af dobbeltsamlingsssnit

Det tilskårne Systexx Comfort V22 forarbejdes enten i stødsamling eller efter dobbeltsamlingsprincippet. Banerne skal have god kontakt med hinanden i samlingsområdet. Klæber, som findes på den synlige side, skal omgående fjernes med en fugtig klud eller svamp.

4_ Påstrykning og afskæring

Tryk belægningen fast over hele fladen med en tapetspartel og et tilstrækkeligt stort tryk, så der ikke findes blærer. Pres for lange stykker forsigtigt ind i hjørnerne og skær af langs en tapetspartel eller en skærelineal med en cutterkniv med skarp klinge.

Forarbejdning ved yderhjørner: Slib produktet lidt til med fint vådslibepapir ≥ P 240 i kanten (slib ikke igennem!), læg den omkring yderhjørnet og tryk den fast uden blærer.

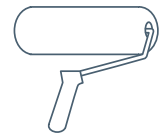


5_ Belægning

1. lag farve: Påfør farven jævnt, når produktet er helt tørt. Vær opmærksom på farveproducentens forarbejdningsanvisninger.

2. lag farve: Udføres efter komplet tørring af det 1. lag farve.

Farveforbrug: 180-220 g/m² til 1. lag farve, 90-150 g/m² til 2. lag farve



Et lag farve er som regel tilstrækkeligt i forbindelse med hvide og let tonede mat- eller silkeglansbelægninger.

Forbrugsmængden retter sig efter vævets struktur og undergrunden. De nøjagtige mængder fastlægges ved prøveklæbninger på objektet.

Ligeledes bør De være opmærksom på de tekniske informationer for de produkter, som også anvendes.

BELÆGNING EFTER GLANSGRAD

ØNSKET SLUTFARVE:	NØDVENDIG GRUNDING:
MAT	MAT
SILKEMAT	MAT, SILKEMAT
SILKEGLANS	SILKEMAT, SILKEGLANS
HØJGLANS	SILKEGLANS, HØJGLANS

SYSTEXX COMFORT V22

TEKNISK INFORMATION

6_ Forberedelse af undergrunden

Undergrunden skal være tør, ren, glat og bæredygtig. Gamle vægbelægninger og ikke bæredygtige belægninger skal fjernes. Bæredygtige ru/ujævne undergrunde skal glattes; revner/huller skal udlignes med spartelmasse. Undergrunden skal helst være af en sådan beskaffenhed, at aftegninger som f.eks. ophobninger af korn/små ujævnheder stort set undgås. Bearbejdningsspor bør være ≤ 1 mm. Til det formål skal overfladen behandles med glitpuds eller der skal foretages en afglatning af større områder. Sugende undergrunde skal forbehandles med egnede grunderinger. Mug- hhv. svampeangreb fjernes og forbehandles i henhold til de pågældende forskrifter.

UNDERGRUND	FORBEREDELSE
SYNLIG BETON	1. AFGRATES GROFT. 2. SPARTLES FLERE GANGE. 3. SLIBES OG GRUNDES.
FORSKALLINGSBETON, FILIGRANBETON	1. RENSES (SKRABES AF, SLIBES AF). 2. STØRRE HULLER SPARTLES TIL. 3. SLIBES OG GRUNDES.
STÆRKT SANDENDE PUDS	1. AFSANDES (LØSE DELE FJERNES). 2. FLADEN STABILISERES / DYBGRUNDES. 3. I FORBINDELSE MED FIN STRUKTUR OG FIBERSTOF: SPARTLES PLAN OG GRUNDES.
STÆRKT STRUKTURERET PUDS	1. AFGRATES GROFT. 2. SPARTLES FLERE GANGE. 3. SLIBES OG GRUNDES.
STÆRKT SUGENDE PUDS (F.EKS. GIPSPUDS)	1. GRUNDES (SLIBES FØRST AF, HVIS UNDERGRUNDEN ER RU). SPARTLES PLAN OM NØDVENDIGT.
NORMALT SUGENDE PUDS	1. SINTERHUD, SOM EVENTUELT FINDES, SLIBES AF OG UDLIGNES MED SPARTELMASSE. 2. FORBEHANDLES MED DYBGRUND.
FLYDENDE MAKULATUR	1. FUGTES TIL LØSNING. 2. KRADES AF. 3. SLIBES, EFTERSPARTLES OM NØDVENDIGT OG GRUNDES.
SPALTBARE ELLER TØRT AFTRÆKKELIGE TAPETER	1. TAPETERNE FJERNES KOMPLET. 2. OM NØDVENDIGT: SPARTLES PLAN, SLIBES OG GRUNDES.
TAPETRESTER (F.EKS. SAVSMULDSTAPET)	1. TAPETRESTER FJERNES OG BESKADIGEDE OVERFLADER UDBEDRES. 2. RESTER AF TAPETER OG SPARTELSTEDER SLIBES. 3. UNDERGRUND HHV. SPARTELSTEDER GRUNDES.
AFSKALLENDE GAMMEL BELÆGNING	1. LØSE DÅRLIGT VEDHÆFTENDE BELÆGNINGER FJERNES (MANUELT ELLER MASKINELT). 2. FLADEN SLIBES OG GRUNDES.
LIMFARVEMALINGER	1. FJERNES KOMPLET VED AFKRADSNING / AFBASKNING. 2. GRUNDES.
SKINNENDE LAKBELÆGNINGER	1. LUDBEHANDLES OG OPRUES. 2. FORMALES MED HÆFTEGRUND OM NØDVENDIGT.
GLASVÆV	1. STRUKTUR SPARTLES (VED GROVE STRUKTURER FLERE GANGE OM NØDVENDIGT*). 2. SLIBES OG GRUNDES.
GIPSKARTONPLADER	1. FORSPARTLES. MELLEMSLIBNING. PLANSPARTLES. 2. SLIBES OG GRUNDES.
OSB-PLADER, TRÆ, TRÆFIBERPLADER	1. ISOLERES / UNDERGRUND AFSPÆRRES, SLIBES EVENTUELT LIDT I FORVEJEN. 2. PLANSPARTLES. 3. SLIBES OG GRUNDES.
KERAMIKFLISER	1. FLISERNE RENSES OG AFFEDTES. 2. HÆFTEGRUND PÅFØRES (HÆFTEGRUND / PRIMER TIL KERAMIK OG GLAS). 3. FUGERNE HHV. DEN KOMPLETTE FLADE AFSPARTLES. 4. SLIBES OG GRUNDES.
RUSTNE STÅLFLADER	1. FLADEN AFRUSTES 2. RUSTBESKYTTELSSELÆGNING PÅFØRES.
BLØDENDE FLADER (F.EKS. VANDPLETTER)	1. ISOLERES. 2. RU FLADER AFSPARTLES. 3. GRUNDES.
NIKOTIN- OG RØGVEDHÆFTNINGER	1. BEHANDLES MED ET ISOLERENDE BESKYTTELSESLAG.

* ELLERS OPSTÅR DER ET URENT STRUKTURBILLEDE MED STRIBEFORMEDE INTERFERENDANNELSER, SOM VISER SIG AT VÆRE MEGET GENERENDE, NÅR FARVEBELÆGNINGEN ER AFSLUTTET!

SYSTEXX COMFORT V22

TEKNISK INFORMATION

→ BELASTNINGSGRUPPER/FARVESYSTEMER:

ANVENDELSESOMRÅDER		MATERIALEKVALITETER				BELASTNINGSGRAD	EGNEDE BELÆGNINGER (EFTER BELASTNINGSGRAD)
		SYSTEXX PREMIUM*/ ACTIVE L65/ ACTIVE S38*	SYSTEXX COMFORT	SYSTEXX COMFORT V22	SYSTEXX ACTIVE M39		
REPRÆSENTATIONS-LOKALER	F.EKS. VIRKSOMHEDS-BYGNINGER (KONTOR, LUFTHAVN, STADION, BANK ETC.) OFFENTLIGE BYGNINGER (ADMINISTRATION, SOCIALLOKALER, Udstillingslokaler etc.) GASTRONOMI (HOTEL, RESTAURANT, BAR ETC.) SALGSLOKALER	+++	+++	+++	+++	NORMAL TIL HØJ	DISPERSIONSFARVE AF HØJ KVALITET (NORMAL) LATEXFARVE, RENACRYL FARVE (HØJ)
LEGE- OG UNDERVISNINGS-LOKALER	F.EKS. BØRNEHAVER OG FRITIDSHJEM SKOLER/HØJERE LÆREANSTALTER	+++	++	+	+++	HØJ TIL EKSTREM	LATEXFARVE, RENACRYL FARVE (HØJ), VANDFORTYNDELIG 2-KOMPONENTFARVE (POLYURETHAN ELLER EPOXID-HARPIKS) (EKSTREM)
OPHOLDSRUM	F.EKS. PRIVATE BOLIGER OG LEJLIGHEDER (OPHOLDSRUM, ENTREER ETC.) SOCIALT BOLIGBYGGERI (OPGANGE ETC.)	+++	+++	++	+++	NORMAL TIL HØJ	DISPERSIONSFARVE AF HØJ KVALITET (NORMAL) LATEXFARVE, RENACRYL FARVE (HØJ)
VÅDRUM	F.EKS. SVØMMEHALLER/WELLNESS-CENTRE/PRIVATE BADEVÆRELSER	+++	++	+	+	HØJ TIL EKSTREM	LATEXFARVE, RENACRYL FARVE (HØJ) VANDFORTYNDELIG 2-KOMPONENTFARVE (POLYURETHAN ELLER EPOXID-HARPIKS) (EKSTREM)
HYGIEJNERUM	F.EKS. LÆGEPRAKSIS/HOSPITALER LABORATORIER/HJEM	LÆGEPRAKSIS HJEM, LABORATORIER, HOSPITALER +++	LÆGEPRAKSIS HJEM, ++	LÆGEPRAKSIS ++	LÆGEPRAKSIS HJEM, ++	NORMAL (LÆGEPRAKSIS) HOCH (HJEM) EXTREM (LABORATORIER) OP-OMRÅDER, INTENSIVOMRÅDER	DISPERSIONSFARVE AF HØJ KVALITET (NORMAL) LATEXFARVE, RENACRYL FARVE (HØJ) VANDFORTYNDELIG 2-KOMPONENTFARVE (POLYURETHAN ELLER EPOXID-HARPIKS) (EKSTREM)
PRODUKTIONS-LOKALER	F.EKS. BAGERIER/SLAGTEHUSE/STORKØKKENER	+++	++	+	++	HØJ TIL EKSTREM	LATEXFARVE, RENACRYL FARVE (HØJ) 2-KOMPONENTFARVE (POLYURETHAN ELLER EPOXID-HARPIKS) (EKSTREM)

* FOR DISSE PRODUKTER GÆLDER LIFE-TIME-GARANTIEN.
+++ = SÆRLIG VELEGNET ++ = VELEGNET + = EGNET

→ VIGTIGT:

Trods strenge kvalitetskontroller kan der produktbetinget opstå mindre fejl. De markeres i kanten af varen og udlignet med 0,5 m tillæg i længden. Reklamationer efter opsætning af mere end 10 baner kan ikke anerkendes.

→ OPBEVARING:

Rullerne skal opbevares rent og tørt.

GENEREL HENVISNING

Denne information kan ikke behandle alle mulige problemtilfælde, som opstår i praksis. Af den grund kan der ikke afledes forpligtelse og ansvar heraf. Den, der forarbejder produktet, er altid forpligtet til at vurdere bearbejdningen fagkyndigt under hensyntagen til produktets egnethed og undergrunden. Vær venligst opmærksom på de nationale byggeforskrifter. I tvivlstilfælde bedes De kontakte den anvendelsestekniske rådgivningsservice hos Vitrolan Textilglas GmbH.