

SYSTEXX COMFORT

TEKNISK INFORMATION

→ EGENSKABER:

Systemx Comfort vægbelægninger fås både pigmenteret og upigmenteret, og i klassisk smukke dessiner. Mønstrene omfatter alt fra diskret til robust. Vægbelægningerne Systemx Comfort med vandaktivérbar klæbebelægning på bagsiden er i besiddelse af fremragende tekniske og økologiske egenskaber. Alle Systemx vægbelægninger er brandcertificeret i henhold til DIN EN 13501-1:2007 og indplaceret i klassen b-s1, d0. Systemx Comfort er på grund af den høje kvalitet indplaceret i Øko-TEX klasse 1.

→ ANVENDELSESOMRÅDE:

Med Systemx er det på grund af de forskellige dessiner samt kombinationsmuligheden med forskelligartede belægningssystemer muligt at realisere et utal af overfladeformgivninger. Systemx 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/UPIGMENTERET:

PRODUKT	VÆGT CA. G/M ²	BREDDE CA. CM	LÆNGDE LBM.
SYSTEXX COMFORT 532	175	100	50

→ TEKNISKE MÆRKEDATA/RULLEUDFORMNING/PIGMENTERET:

PRODUKT	VÆGT CA. G/M ²	BREDDE CA. CM	LÆNGDE LBM.
SYSTEXX COMFORT 603	200	100	50
SYSTEXX COMFORT 604	200	100	50
SYSTEXX COMFORT 608	250	100	50
SYSTEXX COMFORT 633	185	100	50
SYSTEXX COMFORT 635	215	100	50
SYSTEXX COMFORT 639	165	100	50



SYSTEMEXX COMFORT

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 = banens længde. 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.

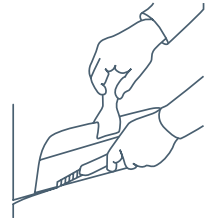
3_ Lav stødsamling

Banerne skal have god kontakt med hinanden i samlingsområdet.

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 kling.

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



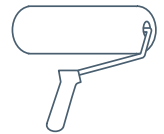
5_ Belægning

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.

Upigmenteret: Farveforbrug: 290-350 g/m² til 2 lag farve

Pigmenteret: Farveforbrug: 195-290 g/m² til 1. lag farve, 150-245 g/m² til 2. lag farve



I forbindelse med pigmenterede Systemexx Comfort vægbelægninger er et lag farve som regel tilstrækkeligt ved 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

SYSTEMX COMFORT

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. KRADSES 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 / AFVASKNING. 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

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, UDSILLINGSLOKALER 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 EPOXIDHARPIKS) (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 EPOXIDHARPIKS) (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 EPOXIDHARPIKS) (EKSTREM)
PRODUKTIONS-LOKALER	F.EKS. BAGERIER/SLAGTEHUSE/STORKØKKENER	+++	++	+	++	HØJ TIL EKSTREM	LATEXFARVE, RENACRYL FARVE (HØJ) 2-KOMPONENTFARVE (POLYURETHAN ELLER EPOXIDHARPIKS) (EKSTREM)

* FOR DISSE PRODUKTER GÆLDER LIFE-TIME-GARANTIE.
+++ = 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.