

FISA TEHNICĂ SYSTEXX

Active Reno SP38

Solutia inovatoare pentru pereti si tavane

Proprietăți

SYSTEXX Active Reno SP38 este țesut din fire de sticlă. Deoarece adezivul activabil cu apă este deja aplicat pe materialul din spate, SYSTEXX Active Reno SP38 combină proprietățile tehnice deosebite ale produselor SYSTEXX cu o caracteristică suplimentară pentru utilizarea în special, în cameră.

Toate tipurile de tapet SYSTEXX sunt clasificate ignifuge conform DIN EN 13501-1: 2010 și îndeplinesc cerințele clasei B-s1, d0. Datorită calității sale înalte, SYSTEXX Active Reno SP38 îndeplinește condițiile certificării Oeko-Tex Clasa 3 1.

Aplicare

SYSTEXX Active Reno SP38 a fost special dezvoltat pentru renovarea rapidă a pereților interiori. Acesta poate fi aplicat direct pe suprafețe care au **semne de mistrie sau suprafețe inegale de până la 2 mm adâncime** ¹⁾. Chiar dacă suprafața de aplicare prezintă umbre atunci când este luminată din lateral, acest tapet se poate aplica.

Avantaje: Nefiind nevoie să gletuiți peretele și să aplicați adezivul, cu SYSTEXX Active Reno SP38 economisiți timp și costuri de până la 30%.

Parametri tehnici / Rola

Produs	Desemnarea SAP	Aprox. Greutate în g/m ²	Aprox. Latime în cm	Lungime in m	Repetare model cm
SYSTEXX Active Reno SP38	GG 938 PG AQ 25m	250	100	25	- → 0 pierderi

Pregătirea substratului

Substratul trebuie să fie uscat, curat, neted și stabil. Îndepărtați vechiul tapet de pe perete și orice alt substrat care nu este stabil. Slefuiți orice suprafață care nu este netedă sau cu denivelări; umpleți creșturile; SYSTEXX Active Reno SP38 a fost special dezvoltat pentru renovarea rapidă a pereților interiori. Acesta poate fi aplicat direct pe suprafețe care au **semne de mistrie sau suprafețe inegale de până la 2 mm adâncime** ¹⁾. Chiar dacă suprafața de aplicare prezintă umbre atunci când este luminată din lateral, acest tapet se poate aplica. Substraturile poroase trebuie tratate mai întâi cu un primer adecvat. Îndepărtați orice urmă de mușcăi sau ciupercă și tratați în conformitate cu recomandările adecvate. (Pregătirea substratului este descrisă mai detaliat în tabelul „Substrat / Pregătire”).

1) Dacă este necesar faceți un test prima dată pentru a verifica dacă corespunde cerințelor dvs.

Aplicare

Important pentru toate produsele

Nu se aplică atunci când temperatura camerei sau a peretelui este mai mică de +8 ° C. Folosiți numai produse cu același LOT pe suprafețele adiacente (tipărite pe partea exterioară a cutiei). Lungimea fasii = dimensiunile peretelui / tavanului plus 5 - 10 cm. Tăiați cu grija excesul de tapet.

1. Aplicare utilizand aparatul Aqua Quick

Trageți rola prin aparatul Aqua Quick și pliați-o lejer. Permiteți 1 minut activării adezivului integrat sau 2 - 3 minute când aplicați pe tavane. Pentru mai multe informații, consultați manualul Aqua Quick.

Se lasă timp de uscare 7-12 ore la temperatura normală a camerei (18 ° C).

Tapetul rămâne manevrabil până la 20 de minute după activarea adezivului. Durata de viață poate varia semnificativ atunci când se aplică în condiții climatice extreme (umiditate ridicată a aerului, temperaturi ridicate).

Fasia de tapet poate fi repositionată până la 10 minute după aplicare. Vă rugăm să rețineți că acest interval de timp depinde în mare măsură de substrat și de temperatura ambientală. Nu lăsați materialul scufundat în baie de apă mai mult de 5 minute, deoarece acest lucru poate cauza umflarea și lichefierea adezivului. Dacă țapetul este lăsată în baie de apă pentru o perioadă mai lungă, nu putem garanta că cantitatea corectă de adeziv cu consistența corectă va rămâne pe țesătură.

Sfat: . Exemplu: pentru o înălțime a camerei de 2,50 m: măsurați o cădere de 2 m, apoi tăiați pe marginea din spate a băii pentru a da o lungime totală de 2,50 m.

2. Evitați diferențele de textură

Nu lipiti niciodată produsul cu susul în jos sau cu exteriorul în interior. Marcajul de spatele fasiei indica direcția de montare.

Când este lipit, distanța dintre marcajul de pe spatele fasiei este de 1 m de la o fasie la alta.

3. Lipiți fasiile una langa alta (cap in cap)

Fasiile trebuie să aiba o imbinare foarte buna.

Orice adeziv rămas pe suprafața exterioară a fasiei trebuie îndepărtat imediat cu o cârpă curată umedă.

4. Apăsăți și tăiați

Aplicați suficientă presiune cu o racletă tapetantă pe întreaga zonă pentru a îndepărta bule. Împingeți excesul cu atenție în colțuri și tăiați-l de-a lungul marginii racletei sau riglei de tăiere cu ajutorul cutter cu lama bine ascuțită. Aplicarea pe colțurile exterioare: folosiți o hârtie abrazivă fină umedă (≥ P 240) pentru a șlefui ușor produsul la margini (fără să îl agresati), apăsați în jurul marginii și îndepărtați bulele.

5. Acoperire

Vă recomandăm să folosiți vopsea cu dispersie de înaltă calitate. Aplicați două straturi, așteptați până când primul strat s-a uscat complet înainte de a aplica al doilea strat. Se poate folosi orice nivel de luciu.

Primul strat: aplicați vopseaua uniform după ce produsul s-a uscat complet.
Respectați instrucțiunile de aplicare ale producătorului de vopsea.

Al doilea strat: Faceți acest lucru numai după ce primul strat de vopsea s-a uscat complet.

Acoperire vopsea: 180 - 230 g / m² pentru primul strat de vopsea; 130 - 170 g / m² pentru al doilea strat de vopsea.

Pereții acoperiți cu SYSTEXX SP38 pre-pigmentat au nevoie, de obicei, de un singur strat de vopsea pentru acoperiri lucioase mat sau satinat.

Cantitatea necesară depinde de structura țesăturii și de substrat. Va trebuie să determinați valorile exacte pentru alocarea aplicațiilor specifice clădirii. În mod evident, consultați și fișele tehnice ale celorlalte produse pe care le utilizați. .

Acoperire în funcție de gradul de luciu

Stratul de suprafață dorit	Substratul necesar
Mat	-----
Semi-luciu	Semi-luciu
Coajă de ouă	Coajă de ouă
Satin	Satin
Luciu	Luciu
Super lucios	Satin
	Super lucios

Substrat	Pregătire
Beton expus	<ol style="list-style-type: none">1. Se debavurează cu fermitate Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat2. umplere adecvat.3. Se sablează și se da cu amorsa
Beton poros, beton Filigran	<ol style="list-style-type: none">1. Curățați (slefuiți și neteziți) Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat2. umplere adecvat.3. Se sablează și se da cu amorsa
Tencuiala cu nisip	<ol style="list-style-type: none">1. Se sablează (se îndepărtează granulele de nisip libere)2. Se stabilizează substratul cu o amorsa adecvată Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat3. umplere adecvat.4. Se sablează și se da cu amorsa
Ipsos texturat	<ol style="list-style-type: none">1. Se debavurează cu fermitate Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat2. umplere adecvat.3. Se sablează și se da cu amorsa
Ipsos foarte absorbant (de exemplu, stuc)	<ol style="list-style-type: none">1. Aplicați un primer adecvat Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat2. umplere adecvat.3. Se sablează și se da cu amorsa Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat
Tencuială normală	<ol style="list-style-type: none">1. umplere adecvat.2. Se sablează și se da cu amorsa <ol style="list-style-type: none">1. . Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat2. umplere adecvat.3. Se sablează și se da cu amorsa
Strat de vopsea exfoliant	<ol style="list-style-type: none">1. Se îndepărtează toate bucățile libere2. Se slefuieste și se da cu amorsa Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelati suprafața cu un material de umplere adecvat3. umplere adecvat4. Se sablează și se da cu amorsa

**Straturi de vopsea cu clei
(de exemplu, celuloză)**

1. Îndepărtați complet prin răzuire / spălare (de exemplu, celuloză) 2.
2. Se da cu o amorsa adecvata
3. Umpleți găurile și fisurile, slefuiti si nivelati suprafata cu un material de umplere adecvat
4. Se sableaza si se da cu amorsa

Straturi de vopsea lucioasă

1. Se sablează până se obține un finisaj mat
2. Dacă este necesar, aplicați un strat de amorsa

Țesătură din fibra de sticlă	<ol style="list-style-type: none">1. Netezirea și nivelarea structurii țesăturii cu un material de umplere adecvat (previne formarea de dungi în textură)2. Se sableaza si se da cu amorsa
Panouri din rigips	<ol style="list-style-type: none">1. Umpleți îmbinările și găurile de șurub în conformitate cu instrucțiunile de montare ale plăcii de rigips2. Se sableaza si se da cu amorsa
Panouri OSB, lemn, placi aglomerate	<ol style="list-style-type: none">1. Se izolează / sigilează suprafața cu un primer adecvat.2. Umpleți îmbinările și găurile de șurub cu un material de umplere adecvat.3. Se sableaza si se da cu amorsa
Placi ceramice	<ol style="list-style-type: none">1. Curățați și degresați plăcile.2. Aplicați un agent de lipire (strat de baza /amorsa pentru ceramică și sticlă)3. Umpleți și nivelați suprafața întreagă cu un material de umplere adecvat4. Se sableaza si se da cu amorsa
Suprafețe din oțel ruginit	<ol style="list-style-type: none">1. Îndepărtați rugina conform DIN 55928 PST 2-3 sau ST 2-3 2.2. Aplicați un primer anticorosiv adecvat
Suprafețe decolorate (pete de apă)	<ol style="list-style-type: none">1. Izolați suprafețele decolorate cu un primer adecvat2. Umpleți găurile și fisurile, slefuiți și nivelați suprafața cu un material de umplere adecvat3. Se sableaza si se da cu amorsa <ol style="list-style-type: none">1. Se tratează cu un strat protector izolator

Depuneri de nicotină și
funingine 1.

Important

În ciuda controalelor stricte de calitate, natura producției poate duce la mici defecțiuni. Acestea sunt marcate la marginea materialului și compensate cu o lungime suplimentară de 0,5 metri. Reclamațiile făcute după ce au fost montate mai mult de 10 fasii nu pot fi acceptate.

DEPOZITARE

Depozitați rolele într-un loc uscat și curat.

Note generale

Informații generale

- 1.) Anumiți indivizi sensibili pot constata că manipularea fibrelor de sticlă le irită pielea. SYSTEXX este testat conform standardelor Öko-Tex pentru a se asigura că nu are substanțe alergene și dăunătoare.
- 2.) Firele din fibră de sticlă / Sliver sunt fabricate astfel încât neregulile să fie clar vizibile în modelul de suprafață al țesăturilor fabricate din ea. Acest efect vizual este deliberat și nu constituie motive de reclamație.
- 3.) Această foaie informativă nu pretinde că abordează toate problemele care pot apărea în practică. Întrucât această fișă tehnică nu poate trata toate problemele posibile care pot apărea, producatorul nu își asuma răspunderea. În orice caz, utilizatorul are obligația să evalueze cererea în mod profesionist în ceea ce privește caracterul adecvat al produsului și al substratului. Vă rugăm să respectați codurile regionale aplicabile în domeniul construcțiilor. În caz de dubii, vă rugăm să contactați serviciul de consultanță tehnică la Vitrulan Textile Glass GmbH.