



STRATURI DE ACOPERIRE ȘI VOPSELE

Acoperirea potrivită pentru interiorul dvs.



Amenajarea pereților tăi

Care constructor de case nu cunoaște această situație. După ce solul nu mai este înghețat în primăvară, se începe excavarea pentru propria casă. Urmează construcția la roșu, structura acoperișului, acoperișul, ferestrele, instalațiile electrice, de apă și de încălzire, precum și șapa și tencuiala interioară.

De obicei, fațada și amenajările exterioare sunt planificate abia pentru anul următor. Lunile de iarnă pot fi astfel folosite în mod ideal pentru a conferi tavanelor și pereților caracterul dorit. Și chiar dacă nu ați construit o casă nouă, ci doriți doar să vă amenajați locuința, aveți cu siguranță numeroase întrebări legate de finisare, grunduire și vopsire.

Paginile următoare vă vor ajuta să alegeți sistemele de materiale de construcție potrivite pentru suprafața dvs.

Construiți în sistem

Fie că este vorba de sisteme clasice de tencuială, soluții inovatoare de izolare, beton sau vopsele moderne – pentru clădiri noi eficiente din punct de vedere energetic sau pentru renovări sofisticate – RÖFIX oferă soluția potrivită pentru fiecare caz, cu o gamă largă de produse performante și sisteme testate.

Cine dorește să construiască mai bine și în viitor are nevoie de o fundație solidă. Aici, know-how-ul tehnic este baza succesului. RÖFIX vă oferă toate acestea din prima sursă, pentru ca dumneavoastră să vă puteți realiza visurile de locuire în mod durabil.





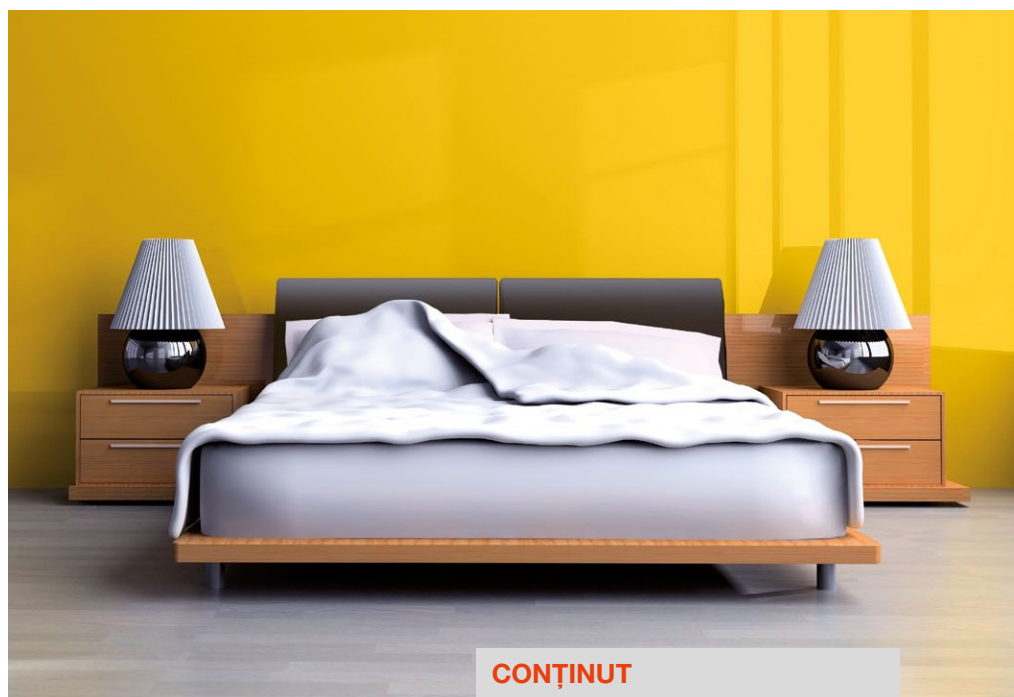
Totul dintr-o singură sursă

Inovație și calitate

Cu peste 125 de ani de experiență și un centru de competență propriu, RÖFIX mizează în mod deosebit pe inovație. Pentru că numai cu soluții noi, orientate spre viitor, vă putem entuziasma – și nu doar pentru moment.

Valoarea adăugată

În paginile următoare, dorim să vă oferim un mic ghid care să vă ajute să alegeți materialele potrivite, în funcție de situația dvs. individuală.



CONȚINUT

- Suprafață: gips-carton.4/5
- Suprafață: tencuială pe bază de ipsos-var și tencuieli din ipsos-ciment.6/7
- Suprafață: beton.8/9
- Suprafețe vechi.10/11

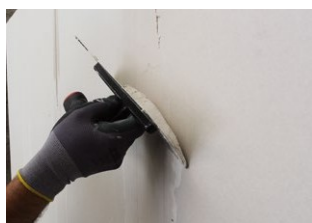
Suprafață: gips-carton

Recomandări de punere în operă

Important

- Respectați timpii de uscare necesari între etapele de lucru
- Vopselele și tencuielile nu trebuie aplicate pe tencuieli de ipsos încă umede
- Plăcile de gips-carton netratate tind să se îngălbenescă în mod vizibil după câteva săptămâni de expunere la lumină. Îngălbenirea poate fi vizibilă prin vopsele și tencuieli. Din acest motiv, plăcile de gips-carton trebuie să fie gletuite sau amorsate pe toată suprafața cât mai curând posibil după montare, cel puțin o dată, pe toată suprafața, cu tencuiala sau grund.

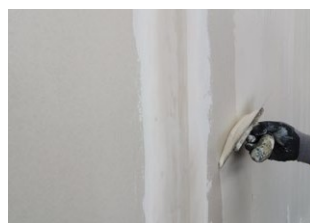
Gletuirea



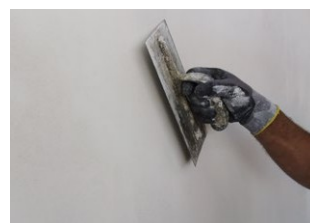
Gletuieste rosturile individuale sau rosturile și suprafața (în funcție de cerințele pentru suprafața finală).



Ca punte de legătură pentru fisuri, introduceți benzi în rosturi, aplicați cu gletiera sau lipiți și neteziți cu gletiera.



În funcție de cerințele privind aspectul final, aplicați mai multe straturi de chit și șlefuiți. În zonele de îmbinare cu alte materiale de construcție (de ex. pereți tencuiți), realizați o separare (tăietură cu mistria).

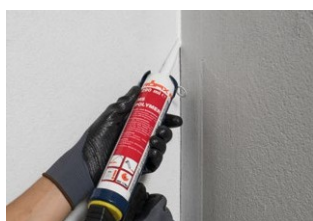


Aplicați grundul



Înainte de aplicarea unui alt strat de acoperire, suprafețele din plăci de gips trebuie întotdeauna curățate și grunduite. Orice grund trebuie adaptat la sistemul de acoperire următor. Grundurile trebuie să fie necolorate și aplicate cu pensula sau trafaletul.

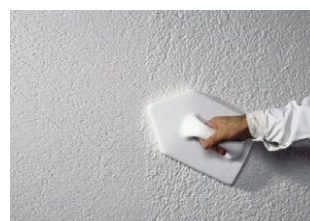
Vopsirea/tencuirea



Înainte de vopsire, toate îmbinările dintre suprafețele din gips-carton și suprafețele adiacente trebuie etanșate.



Vopsirea: Vopsiți colțurile și marginile cu o pensulă și un trafalet îngust. Acoperiți suprafața cu tipul de vopsea ales – în nuanța dorită –
Sau →



Tencuire: aplicați tencuiala structurată dorită, cu granulația aleasă. Tencuiala poate fi vopsită în nuanțe pastelate sau poate fi vopsit ulterior în nuanța dorită.



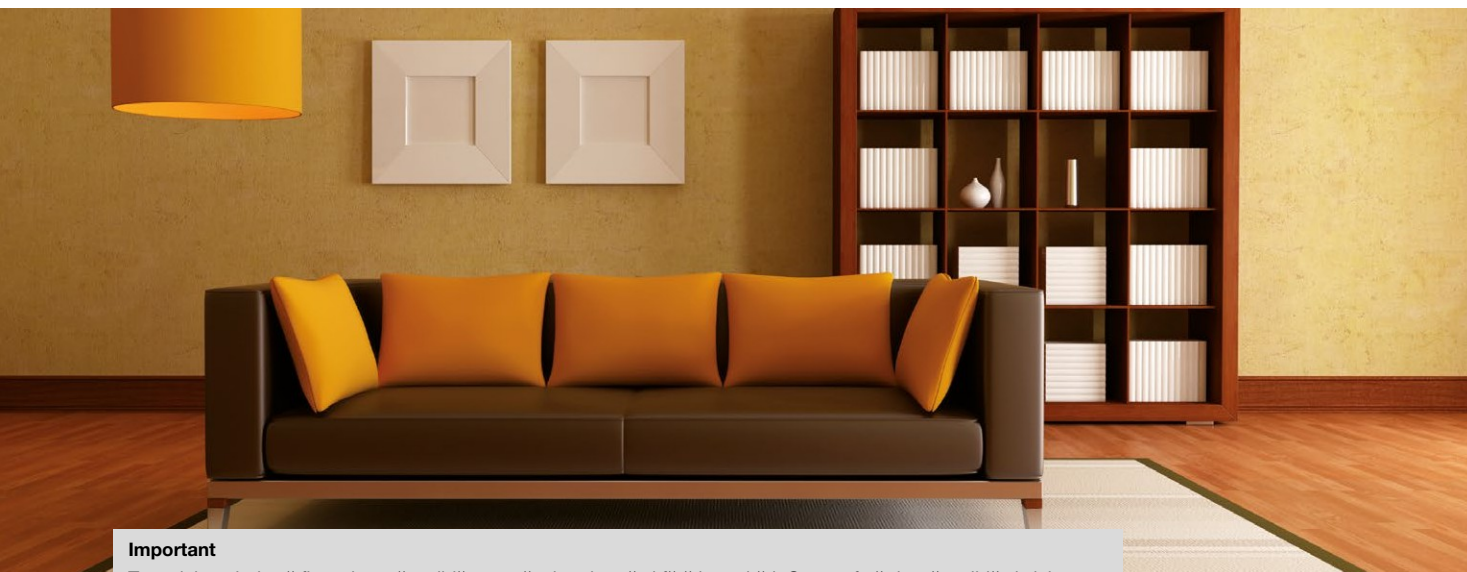
RÖFIX oferă sisteme de acoperire pentru diverse posibilități de aplicare și scopuri de utilizare.

Domeniu de utilizare	Gips-carton interior			
Tipuri de acoperire	Vopsele pe bază de dispersie	Vopsele minerale	Tencuieli din rășină sintetică	Tencuieli minerale
Pregătirea suportului	<p>Q1 Tencuială suport: Inserarea benzilor de armare depinde de specificațiile producătorului plăcilor și de tipul de montare a plăcilor. În principiu, se recomandă utilizarea benzilor de armare pentru acoperirea fisurilor în zona îmbinărilor plăcilor.</p> <p>Q2 Tencuială standard: Tencuirea ulterioară până la obținerea unei tranziții continue la suprafața plăcilor.</p> <p>Q3 Tencuială specială: Tencuirea largă a rosturilor</p> <p>Q4 Finisaj: Tencuirea întregii suprafețe</p>			
Gleturi	<p>Glet de încărcare: RÖFIX PF 100 Bianco (Q1–Q4), RÖFIX 57 (tencuială de armare pe toată suprafața) Gata de utilizare: RÖFIX PF 870 MANTECA® Tencuială pastoasă pe bază de var (Q3–Q4), RÖFIX Finish Mineral (Q3–Q4), RÖFIX Finish Mineral M (Q4)</p>			
Grosime de aplicare	Detalii conform fișei tehnice, vezi roefix.ro			
Timp de uscare	aprox. 24 h			
Grund	RÖFIX PP 307 ISO LF Grund izolan RÖFIX FINISH PRIMER Amorsă dispersie albă	RÖFIX PP 307 ISO LF Grund izolan RÖFIX PP 301 HYDRO LF Amorsă dispersie	RÖFIX Putzgrund UNI Amorsă RÖFIX Gika-Grund Grund izolator	RÖFIX Gika-Grund izolator
Timp de uscare	aprox. 24 ore			
Vopsele și tencuieli	RÖFIX FINISH MATT Vopsea de interior într-un singur strat pentru proiecte	RÖFIX PE 225 RENO 1K Vopsea silicatică pentru interior și exterior	RÖFIX KHP Basis Tencuială decorativă structurată	RÖFIX Calce Fina Tencuială decorativă pe bază de var pentru interior (gata de utilizare) RÖFIX 700/715 Tencuială nobilă
Etape de lucru necesare	1	2	1	1
Grosimi disponibile			Granulație: 1,5 V, 2,0 V, 2,0 R	Granulație 0,6–2 mm (în funcție de produs)
Timp de uscare				Timp de așteptare 24 ore
Vopsea recomandată *				RÖFIX PE 225 Reno 1K Vopsea silicatică pentru interior și exterior RÖFIX CalceClima® Vopsea pe bază de var

* În cazul tencuielilor minerale, se recomandă aplicarea unui strat suplimentar de vopsea pentru consolidarea suprafeței.

Suport: tencuieli pe bază de ipsos-var și ipsos-ciment

Recomandări de aplicare



Important

Tencuiala trebuie să fie rezistentă, solidă, uscată, absorbantă și fără impurități. O suprafață densă, solidă și slab absorbantă nu reprezintă un defect al tencuielii și poate fi tratată în prealabil cu un grund. Aceste tencuieli pe bază de ipsos, var sau ipsos-ciment sunt deja disponibile în aspectul dorit (rabotat sau netezit). Prin urmare, nu este necesară o tencuială suplimentară.

Amorsare



Înainte de aplicarea amorsei, poate fi necesar să se tencuiască suprafața suportului în funcție de rezultatul dorit, cu calitățile Q3 și Q4, deoarece suprafața finisată a tencuielii are, în mod standard, doar o calitate a suprafeței de Q2. Tencuielile din ipsos și ipsos-var trebuie să fie întotdeauna amorsate pentru a obține o absorbție uniformă. Alegerea amorsei depinde de natura suportului și de finisajul prevăzut. În cazul utilizării tencuielilor RÖFIX pe bază de ipsos-var sau tencuieli pe bază de ipsos-ciment, se poate renunța la amorsare în cazul vopselelor de sistem (vopsea minerală și vopsea pe bază de dispersie pentru interior RÖFIX) (vezi tabelul de la pagina 7).

Tencuielile pe bază de ipsos nu trebuie tratate direct cu silicați sau apă de sticlă. În cazul vopselelor pe bază de silicați, trebuie utilizate amorse adecvate.

Vopsire/tencuire



Vopsirea: Vopsiți colțurile și marginile cu pensula și rola mică de vopsit. Vopsiți de două ori stratul suport cu tipul de vopsea selectat în nuanța dorită

Sau →



Tencuire: aplicați tencuiala structurată dorită în granulația aleasă. Tencuiala poate fi colorată fie în nuanțe pastelate sau vopsită ulterior în nuanța dorită.



RÖFIX oferă sisteme de acoperire pentru diverse posibilități de aplicare și scopuri de utilizare.

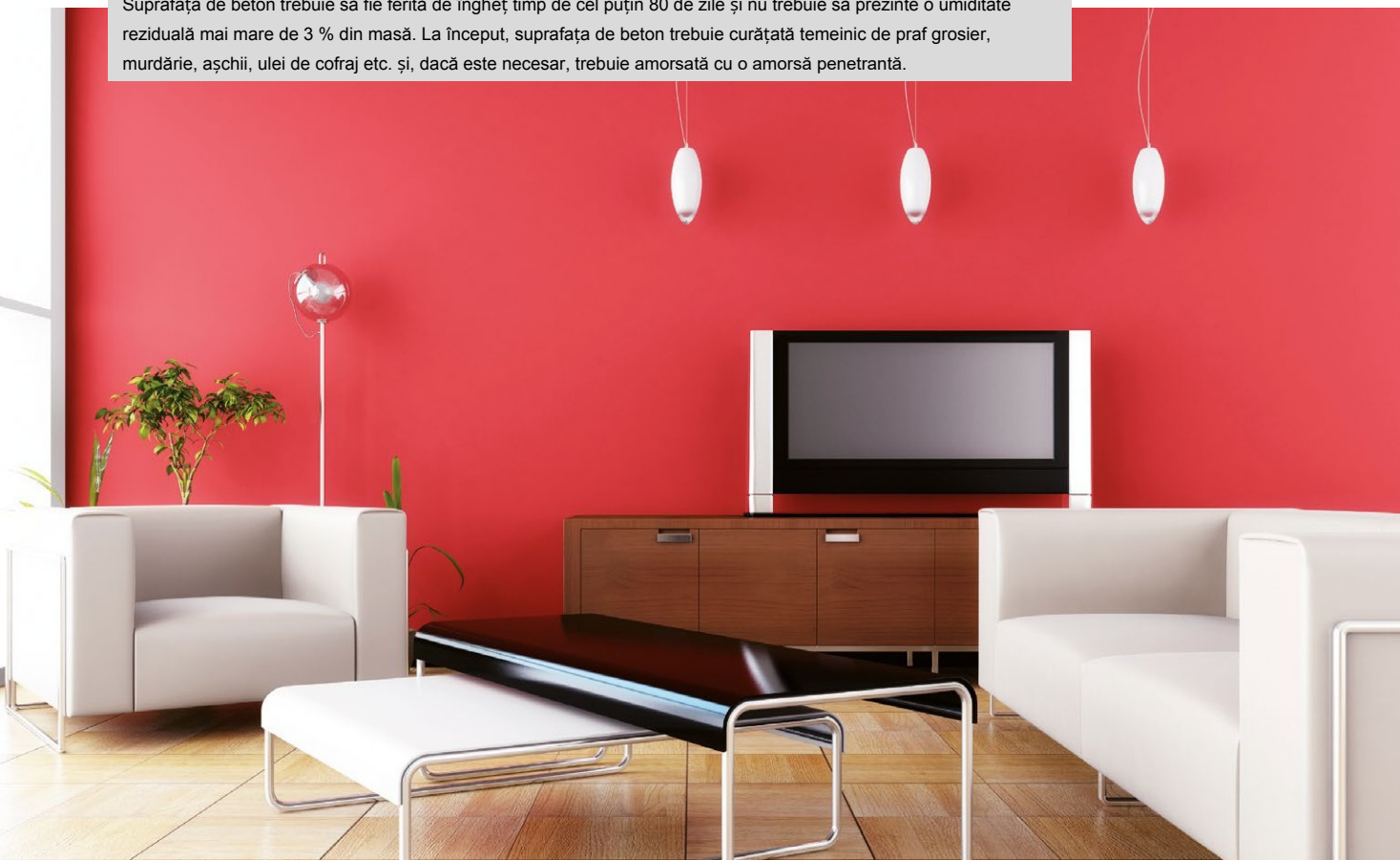
Domeniu de utilizare	Tencuieli pe bază de ipsos var, ciment Interior		
Tipuri de acoperire	Vopsele pe bază de dispersie	Vopsele minerale	Tencuieli
Pregătirea suportului	Q3 Tencuirea suprafețelor: Nivelarea completă a suprafeței tencuite Q4 Finisare: Tencuirea întregii suprafețe		
Gleturi	Glet de încărcare: RÖFIX PF 100 Bianco (Q1-Q4) Gata de utilizare: RÖFIX PF 870 MANTECA® Glet pe bază de var (Q3-Q4), RÖFIX Finish Mineral (Q3-Q4), RÖFIX Finish Mineral M (Q4)		
Grosime de aplicare	Detalii conform fișei tehnice, a se vedea roefix.ro		
Timp de uscare	aprox. 24 h		
Amorsă	RÖFIX FINISH PRIMER Amorsă dispersie albă	RÖFIX PP 307 ISO LF Grund izolant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Amorsă dispersie	RÖFIX Putzgrund UNI Amorsă
Timp de uscare	aprox. 24 ore		
Vopsele și tencuieli	RÖFIX FINISH MATT Vopsea de interior într-un singur strat pentru proiecte	RÖFIX PE 225 RENO 1K Vopsea silicatică pentru interior și exterior	RÖFIX Calce Fina Tencuială decorativă pe bază de var pentru interior (gata de utilizare)
Etape de lucru necesare	2		1

Suprafață: beton

Recomandări de aplicare

Important

Suprafața de beton trebuie să fie ferită de îngheț timp de cel puțin 80 de zile și nu trebuie să prezinte o umiditate reziduală mai mare de 3 % din masă. La început, suprafața de beton trebuie curățată temeinic de praf grosier, murdărie, așchii, ulei de cofraj etc. și, dacă este necesar, trebuie amorsată cu o amorsă penetrantă.



Tencuire



Deoarece pentru închiderea rosturilor sunt necesare mai multe operațiuni, acestea sunt mai întâi umplute cu materiale adecvate. Apoi, acestea trebuie să se usuce.



Dacă este necesar, rosturile din suprafața de beton se tencuiesc a doua oară. Suprafețele de beton sunt apoi tencuite pe toată suprafața, astfel încât suprafața din apropierea rostului să fie nivelată și uniformizată rapid și eficient.

Vopsire/tencuire



Vopsirea: Vopsiți colțurile și marginile cu o pensulă sau cu un trafalet.



Tencuire: aplicați tencuiala structurată dorită în granulația aleasă.



RÖFIX oferă sisteme de acoperire pentru diverse posibilități de aplicare și scopuri de utilizare.

Domeniu de utilizare	Beton			
Tipuri de acoperire	Vopsele pe bază de dispersie	Vopsele minerale	Tencuieli din rășină sintetică	Acoperiri minerale
Pregătirea suportului	Q1 Tencuire de bază: Tencuirea inițială a rosturilor Q2 Tencuire standard: Nivelarea ulterioară până la obținerea unei tranziții uniforme către suprafața de beton Q3 Tencuirea suprafeței: Tencuirea întregii suprafețe de beton Q4 Finisare: Tencuirea întregii suprafețe			
Gleturi	Glet de încărcare: RÖFIX PF 100 Bianco (Q1–Q4) Gata de utilizare: RÖFIX PF 870 MANTECA® Tencuială pastoasă pe bază de var (Q3–Q4), RÖFIX Finish Mineral (Q3–Q4), RÖFIX Finish Mineral M (Q4)			
Grosime de aplicare	Detalii conform fișei tehnice, a se vedea roefix.com			
Timp de uscare	aprox. 24 h			
Amorsă	RÖFIX FINISH PRIMER Amorsă dispersie albă	RÖFIX PP 307 ISO LF Grund izolant RÖFIX PP 301 HYDRO LF Amorsă dispersie	RÖFIX Putzgrund UNI Amorsă	RÖFIX Putzgrund UNI Amorsă
Timp de uscare	aprox. 24 ore			
Vopsele și tencuieli	RÖFIX FINISH MATT Vopsea de interior într-un singur strat pentru proiecte	RÖFIX PE 225 RENO 1K Vopsea silicatică pentru interior și exterior	RÖFIX KHP BASIS Tencuială decorativă structurată	RÖFIX Calce Fina Tencuială decorativă pe bază de var pentru interior (gata de utilizare) RÖFIX 700/715 Tencuială nobilă
Etape de lucru necesare	1	2	1	1
Grosime de aplicare			Granulație: 1,5 V, 2,0 V, 2,0 R	Grosime granule 0,6–2 mm (în funcție de produs)
Timp de uscare				aprox. 24 ore
Vopsea recomandată *				RÖFIX PE 225 Reno 1K Vopsea silicatică pentru interior și exterior RÖFIX CalceClima® Vopsea pe bază de var

* În cazul tencuielilor minerale, se recomandă aplicarea unui strat suplimentar de vopsea pentru consolidarea suprafeței.

Suprafețe vechi

Sfaturi de aplicare

Pregătirea suportului



Suprafețele care urmează să fie finisate trebuie să fie uscate, rezistente, uniform absorbante, fără impurități (de exemplu, murdărie, eflorescențe, mușegăi), cu structură uniformă și plane.

Degresare



Suprafețele uleioase trebuie degresate înainte de acoperire, de exemplu cu diluant nitro, benzină de spălat sau alt produs similar.

Îndepărtare



Suprafețele nestabile sau care se sfărâmă (reziduuri de vopsea pe mână după ștergere trebuie îndepărtate complet.

Îndepărtarea tapetului



Tapetele trebuie îndepărtate complet, în funcție de natura materialului, sau vopsite, dacă sunt adecvate.

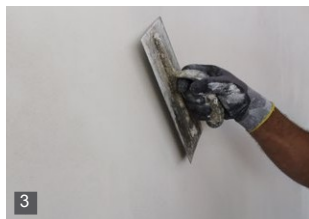
Amorsare



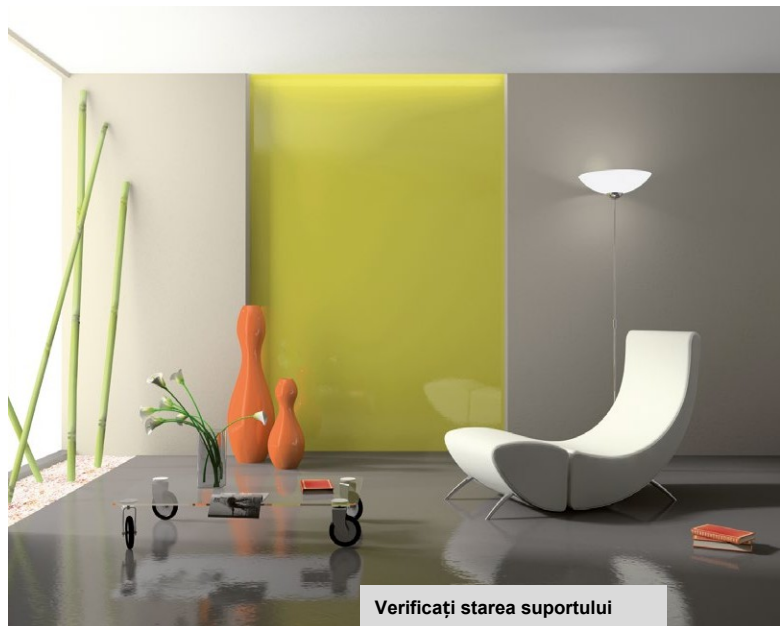
Pentru a preveni apariția petelor de gudron (fum de țigară) și apă, precum și decolorarea stratului de acoperire din stratul suport, este necesar să se aplice un strat de substanță impermeabilizantă.

Suprafețele poroase, foarte absorbante, trebuie grunduite.

Gletuirea



Pe suprafețele din tencuială și beton, defectele precum fisuri, pori sau cavități trebuie acoperite cu un glet adecvat. Numărul de straturi de glet depinde de starea suprafeței.



Verificați starea suportului

Înainte de aplicarea stratului de acoperire, verificați aspectul suportului prin inspecție vizuală, test de ștergere, test de zgâriere, test de tăiere în formă de grilă, test cu bandă adezivă sau altele similare, ținând cont de materialul de acoperire utilizat.



RÖFIX oferă sisteme de acoperire pentru diverse posibilități de aplicare și scopuri de utilizare.

Domeniu de utilizare	Suprafețe vechi interioare			
Suprafețe vechi	Tapet	Tencuieli/vopsele pe bază de dispersie	Vopsele/tencuieli minerale	Suprafețe speciale
Pregătirea suportului	Îndepărtați întotdeauna tapetul de hârtie cu aderență slabă sau deteriorat. Tapetele din material textil cu aderență bună pot fi vopsite.	Tencuire parțială	Tencuire parțială	Îndepărtați vopselele pe bază de clei și vopselele latex, dacă este posibil, refaceți cu vopselele latex
Masă de șpaclu		RÖFIX PF 100 Bianco	RÖFIX PF 870 MANTECA®, RÖFIX Finish Mineral, RÖFIX Finish Mineral M	Masă în funcție de suport pentru suporturi minerale se utilizează mase de șpaclu minerale, iar pentru suporturi cu conținut ridicat de dispersie se utilizează gleturi îmbunătățite.
Grosime de aplicare		1–5 mm	1–5 mm	
Timp de uscare	aproximativ 24 ore			
Amorsă	RÖFIX PP 307 ISO LF Grund izolant (necesar în cazul petelor de apă, funingine sau nicotină) RÖFIX FINISH PRIMER Amorsă dispersie albă	RÖFIX PP 307 ISO LF Grund izolant (în cazul petelor de apă, funingine sau nicotină), RÖFIX PP 301 HYDRO LF Grund hidrofug RÖFIX FINISH PRIMER Amorsă dispersie albă	RÖFIX PP 201 Grund silicat și diluant	RÖFIX PP 307 ISO LF Grund izolant (pentru pete de apă, funingine sau nicotină) RÖFIX FINISH PRIMER Amorsă dispersie albă
Timp de uscare	aprox. 24 ore			
Vopsele	RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® RÖFIX FINISH MATT	RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® RÖFIX FINISH MATT	RÖFIX PE 225 Reno 1K Vopsea silicatică pentru interior și exterior RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Vopsea de var ecologică	RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® RÖFIX FINISH MATT PI 972 LATEX SEIDENGLANZ
Număr de straturi	1	1	2	2

Pentru întregul conținut se aplică respectarea instrucțiunilor de prelucrare RÖFIX valabile (fișe tehnice) și a standardelor relevante, precum și a instrucțiunilor asociației. Acestea pot fi găsite pe roefix.ro.



Construiești în sistem

Austria

RÖFIX AG
A-6832 Röthis
Tel. +43 5522 41646-0
office.rothis@roefix.com

RÖFIX AG A-
6170 Zirl
Tel. +43 5238 510
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG
A-9500 Villach
Tel.
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG
A-8401 Kalsdorf Tel.
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG
A-4063 Hörsching
Tel.
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG
A-2326 Maria Lanzendorf Tel. +43
2236 677966
office.maria-lanzendorf@roefix.com

Elveția

RÖFIX AG
CH-9466 Sennwald Tel. +41
81 758 11 00
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG
CH-8953 Dietikon Tel. +41
44 743 40 30
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG
CH-2540 Grenchen Tel. +41
32 552 52 10
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-6035 Perlen
Tel. +41 41 250 62 23
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-3006 Berna
Tel. +41 31 931 80 55
office.bern@roefix.com

Italia

RÖFIX AG
I-39020 Partschins (BZ)
Tel.
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG
I-33074 Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 599100
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG
I-12089 Villanova Mondovi (CN) Tel. +39
0174 599200
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 1750600
office.oricola@roefix.com

Slovenia

RÖFIX d.o.o.
SLO-1290 Grosuplje Tel.
+386 1 78184 80
office.grosuplje@roefix.com

Croația

RÖFIX d.o.o.
HR-10294 Pojatno Tel.
+385 1 3340-300
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
HR-10290 Zaprešić Tel.
+385 1 3310-523

RÖFIX d.o.o.
HR-22321 Siverić Tel.
+385 22 778-310
office.siveric@roefix.com

Serbia

RÖFIX d.o.o.
SRB-35254 Popovac Tel. +381 35
541-044
office.popovac@roefix.com

Muntenegru

RÖFIX d.o.o.
MNE-85330 Kotor Tel.
+382 32 336 234
office.kotor@roefix.com

Bosnia-Herțegovina

RÖFIX d.o.o.
BiH-88320 Ljubuški Tel.
+387 39 830 100
Fax +387 39 831 154
office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
BiH-71214 I. Sarajevo Tel.
+387 57 355 191
Fax +387 57 355 190
office.sarajevo@roefix.com

Bulgaria

RÖFIX EOOD
BG-4490 Септември Tel.
+359 34 405900
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD
BG-9900 Нови пазар Tel.
+359 537 25050
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD
BG-2200 Сливница Tel.
+359 895 512201
office.septemvri@roefix.com

Albania

RÖFIX Sh.p.k.
AL-1504 Nikël Tapizë Tel.
+355 511 8102-1/2/3
office.tirana@roefix.com

Romania

Turda
Horticulturii nr. 24, Turda, jud.
Cluj RO-401114
Tel. +40 (0)374 642 020

București Km 23, Autostrada
A1 Bolintin Deal, jud. Giurgiu
RO-087015
Tel.: +40 (0)374 642 020

Utvin (TM) Sat Utvin,
com. Sânmihaiu Român
RO-307382
Tel.: +40 (0)374 642 020

roefix.ro