

RÖFIX Cicli di Pitturazione - INTERNO NUOVO



Lavorazioni

1. Ciclo di Pittura lavabile RÖFIX INSIDE TOP (resistenza all'abrasione Classe 1 - sec. EN 13300) – Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, gesso, gesso/calce.

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- Alternative:
 1. **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**. Applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF. Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Come primer universale per interni ed esterni. migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide. Diluzione con acqua pulita in rapporto 1:3.
 2. **RÖFIX PRIMER COLOR**. Ideale come fondo colorato. Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PRIMER COLOR**, fondo universale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo mascherante, colorabile, per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.

3. **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS**. Ideale come fondo ringranante e colorato. Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS** fondo riempitivo uniformante a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, cariche selezionate a granulometria controllata, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo uniformante ad effetto "intonaco civile" per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo

c. Pitturazione

- Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE TOP** pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni TVOC classe A+ e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta – Collezione **RÖFIX Incolor Design**)

2. Ciclo Antimacchia.

a. Requisiti del supporto

- Le avvertenze del produttore delle lastre di cartongesso e le norme tecniche applicative relative alla posa delle lastre devono essere rispettate
- La superficie da rivestire deve presentare i seguenti requisiti: portante, stabile, asciutta, priva di efflorescenze, consistente, senza parti distaccate, priva di polvere.

b. Pretrattamento del supporto



- Lavare accuratamente la superficie con acqua e con l'impiego di un normale detersivo sgrassante. In caso di macchie di ruggine provvedere innanzitutto a rimuoverne le cause.

c. Applicazione Pittura Isolante Antimacchia.

- Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX PP 307 ISO LF**, primer speciale pigmentato ad azione profonda a base di legante in dispersione e componente quarzifero. Per supporti interni ed esterni, con macchie di fuliggine, colla, nicotina ed acqua. Leggermente consolidante e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una o due mani, con idoneo pennello o rullo. La necessità di una seconda mano di prodotto dipende dall'efficacia della prima mano. Se dopo il 1° strato dopo un tempo di attesa di 12 ore, traspaiono in superficie elementi del supporto. Diluzione prima mano max 5% con acqua pulita. Ulteriori strati diluzione max 3% con acqua pulita.

d. Pitturazione

- **Pitturazioni possibili.**

1. **RÖFIX INSIDE TOP** . Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE TOP** pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni TVOC classe A+ e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una mano (o due mani se necessario), con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta – Collezione **RÖFIX INCOLOR DESIGN**)
2. **RÖFIX INSIDE MONOGIPS**. Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE MONOGIPS**, pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 2 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).
3. **RÖFIX INSIDE ECO** . Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE ECO**, pittura traspirante a base di copolimeri acrilici in dispersione con buon potere mascherante, opaca, potere coprente Classe 2 sec. EN 13300; resistenza all'abrasione Classe 4 sec. EN 13300. A basso contenuto di COV, TVOC classe A+; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

3. Ciclo di Pittura semilavabile RÖFIX INSIDE BASIC (resistenza all'abrasione Classe 3 - sec. EN 13300) - Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, gesso, gesso/calce.

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- Alternative:
 1. **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**. Applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF. Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Come primer universale per interni ed esterni. migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide. Diluzione con acqua pulita in rapporto 1:3.
 2. **RÖFIX PRIMER COLOR**. Ideale come fondo colorato. Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PRIMER COLOR**, fondo universale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo mascherante, colorabile, per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.
 3. **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS**. Ideale come fondo ringranante e colorato. Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS** fondo riempitivo uniformante a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, cariche selezionate a granulometria controllata, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo uniformante ad effetto "intonaco civile" per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.

c. Pitturazione

- Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione **RÖFIX INSIDE BASIC**, pittura lavabile traspirante con resistenza all'abrasione Classe 3 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, opaca, ultrafine, con elevato potere coprente Classe 2 sec. EN 13300, a basse emissioni TVOC classe A+ e senza solventi E.L.F; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta – Collezione **RÖFIX Incolor Design**)

4. Ciclo di Pittura traspirante RÖFIX INSIDE ECO (resistenza all'abrasione Classe 4 - sec. EN 13300) - Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, gesso, gesso/calce.

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- Alternative:
 1. **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**. Applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF. Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Come primer universale per interni ed esterni. migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide. Diluzione con acqua pulita in rapporto 1:3.
 2. **RÖFIX PRIMER COLOR**. Ideale come fondo colorato. Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PRIMER COLOR**, fondo universale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo mascherante, colorabile, per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.
 3. **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS**. Ideale come fondo ringranante e colorato. Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS** fondo riempitivo uniformante a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, cariche selezionate a granulometria controllata, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo uniformante ad effetto "intonaco civile" per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo

c. Pitturazione

- Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE ECO**, pittura traspirante a base di copolimeri acrilici in dispersione con buon potere mascherante, opaca, potere coprente Classe 2 sec. EN 13300; resistenza all'abrasione Classe 4 sec. EN 13300. A basso contenuto di COV, TVOC classe A+; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta collezione **RÖFIX Incolor Design**)

5. Ciclo di smalto Murale RÖFIX ACRILACK (conforme a norma UNI 11021:2002) – idoneo per ambienti sottoposti a prescrizioni HACCP. Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, gesso, gesso-calce.

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.


b. Consolidamento del supporto

- Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PRIMER COLOR**, fondo universale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo mascherante, colorabile, per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.

c. Smalto murale

- Alternative
 1. **RÖFIX ACRILACK SATINATO**. Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione **RÖFIX ACRILACK SATINATO**, smalto murale con elevata resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, satinato 15 Gloss a 60°, effetto setato, con elevato potere coprente, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.)

2. **RÖFIX ACRILACK LUCIDO**. Verniciatura delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX ACRILACK LUCIDO**, smalto murale acrilico con elevata resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione, aspetto lucido 60 Gloss, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Resistente all'attacco di muffe. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

6. Ciclo di Pittura lavabile RÖFIX INSIDE TOP  (resistenza all'abrasione Classe 1 - sec. EN 13300) e successiva velatura RÖFIX PP 403 MULTI velatura ai silossani – Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, gesso, gesso/calce.

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- Applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF. Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Come primer universale per interni ed esterni. migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide. Diluzione con acqua pulita in rapporto 1:3.

c. Pitturazione

- Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE TOP** pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni TVOC classe A+ e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta – Collezione **RÖFIX Incolor Design**)

d. Velatura

- Pitturazione decorativa delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX PP 403 MULTI** velatura a base di dispersione silossanica, per interni ed esterni su pitture o rivestimenti, leggermente satinata, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una o due mani, con idoneo pennello e con la tecnica ad effetto velatura. Trasparente o colorata (colore a scelta – Collezione **RÖFIX Incolor Design**)

7. Ciclo di lisciatura RÖFIX POLIDEKOR Rasante in pasta a base calce – e successiva pitturazione. Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, calce idraulica.

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- in caso di supporti non resistenti applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF. Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Come primer universale per interni ed esterni. migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide. Diluzione con acqua pulita in rapporto 1:3.

c. Rasatura

- Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX POLIDEKOR PRIMO**, rasatura riempitiva pronta all'uso, a base calce e legante a base di dispersione, per uniformare intonaci a base calce, calce/cemento, buona lavorabilità e facile da lisciare. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una o due mani fino ad ottenere una superficie compatta, con spatola in acciaio inox. Tempo di asciugatura prima di poter applicare il rivestimento murale: ca. 24 ore (in relazione alle condizioni meteorologiche e di temperatura). Le irregolarità risultanti nella lavorazione possono essere eliminate dopo un'attesa di 3 - 5 giorni con della carta vetrata (grana 180/220). Bisogna fare attenzione che, prima dell'applicazione del secondo strato, il supporto sia uniformemente umido-opaco (senza punti bagnati o macchie). Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

d. Lisciatura


- Esecuzione di lisciatura con prodotto in pasta **RÖFIX POLIDEKOR FINO**, Rasante pronto all'uso, per applicazioni a spessore sottile. a base calce aerea e dispersione su supporti in calcestruzzo, intonaco e cartongesso di pareti e soffitti interni, nonché per livellamento di intonaci di fondo irregolari a base di calce/cemento. L'applicazione si fa con spatola in acciaio inox. Tempo di asciugatura prima di poter applicare il rivestimento murale: ca. 24 ore (in relazione alle condizioni meteorologiche e di temperatura). Le irregolarità risultanti nella lavorazione possono essere eliminate dopo un'attesa di 3 - 5 giorni con della carta vetrata (grana 180/220). Bisogna fare attenzione che, prima dell'applicazione del secondo strato, il supporto sia uniformemente umido-opaco (senza punti bagnati o macchie). Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

e. Consolidamento del supporto

- Applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF. Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Come primer universale per interni ed esterni. migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide. Diluzione con acqua pulita in rapporto 1:3.

- Alternativa.** In caso di evidenti irregolarità di assorbimento legate alla carteggiatura, si consiglia l'applicazione **RÖFIX PRIMER COLOR**, fondo universale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmentato, a basse emissioni senza solventi. Fondo mascherante, colorabile, per la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.

- Pitturazioni possibili.**

- RÖFIX INSIDE TOP**  . Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE TOP** pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni TVOC classe A+, e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una mano (o due mani se necessario) , con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta – Collezione RÖFIX INCOLOR DESIGN)
- RÖFIX INSIDE MONOGIPS**. Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE MONOGIPS**, pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 2 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

3. **RÖFIX ACRILACK SATINATO**. Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione **RÖFIX ACRILACK SATINATO**, smalto murale con elevata resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, satinato 15 Gloss a 60°, effetto setato, con elevato potere coprente, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.)
4. **RÖFIX ACRILACK LUCIDO**. Verniciatura delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX ACRILACK LUCIDO**, smalto murale acrilico con elevata resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione, aspetto lucido 60 Gloss, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Resistente all'attacco di muffe. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

8. Ciclo di lisciatura **RÖFIX POLIDEKOR Rasante in pasta a base calce – bianco o colorato – effetto stucco veneziano. Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, calce idraulica.**

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- in caso di supporti non resistenti applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF .Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Come primer universale per interni ed esterni. migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide. Diluzione con acqua pulita in rapporto 1:3.

c. Rasatura

- Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX POLIDEKOR PRIMO**, rasatura riempitiva pronta all'uso, a base calce e legante a base di dispersione, per uniformare intonaci a base calce, calce/cemento, buona lavorabilità e facile da lisciare. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una o due mani fino ad ottenere una superficie compatta, con spatola in acciaio inox. Tempo di asciugatura prima di poter applicare il rivestimento murale: ca. 24 ore (in relazione alle condizioni meteorologiche e di temperatura). Le irregolarità risultanti nella lavorazione possono essere eliminate dopo un'attesa di 3 - 5 giorni con della carta vetrata (grana 180/220). Bisogna fare attenzione che, prima dell'applicazione del secondo strato, il supporto sia uniformemente umido-opaco (senza punti bagnati o macchie). Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

d. Lisciatura

- Esecuzione di lisciatura con prodotto in pasta **RÖFIX POLIDEKOR FINO**, Rasante pronto all'uso, per applicazioni a spessore sottile. a base calce aerea e dispersione su supporti in calcestruzzo, intonaco e cartongesso di pareti e soffitti interni, nonché per livellamento di intonaci di fondo irregolari a base di calce/cemento. L'applicazione si fa con spatola in acciaio inox in due o tre man successive rifinite con spatola d'acciaio inox con la tecnica del "marmorino".

9. Ciclo di pittura RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS  Pittura ai silicati per interni (conforme a norma DIN 18363) – Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, calce idraulica

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PP 201 SILICA LF**, fissativo ai silicati per interni, a base di silicato di potassio ("silicato") con additivi organici, per consolidamento di supporti minerali, elevata penetrazione, ELF (a basse emissioni e senza solventi), azione naturale contro muffe (alcalino), permeabile al vapore (coeff. sD < 0,05m), idoneo per l'impregnazione di supporti murali in funzione dell'assorbimento e della consistenza. Incolore, il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide

c. Pitturazione

- Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS**, pittura ai silicati di potassio per interni, conforme alla norma DIN 18363 2.4.1 e cariche selezionate, minerale, azione naturale contro muffe con valore pH alcalino, permeabile al vapore con valore Sd ca 0,01m, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, con resistenza all'abrasione Classe 2 sec. EN 13300, a basso contenuto di COV certificata TÜV, TVOC classe A+. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.). Diluzione della pittura con **RÖFIX PP 201 SILICA LF** Fissativo ai silicati e diluente. Non idoneo per supporti in gesso.

10. Ciclo di pittura RÖFIX INSIDE SISICOLOR  Pittura con tecnologia SiSi® per interni – lavabile (resistenza all'abrasione classe 2 sec. EN13300) – Supporto intonaci nuovi a base cemento, calce/cemento, calce, calce idraulica

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PP 401 SILCO LF**, fissativo a base di polimeri in dispersione acquosa e resina silossanica, ad elevata penetrazione, incolore, a basse emissioni e senza solventi, ELF. Per consolidamento di supporti, migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide.

c. Pitturazione

- Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE SISICOLOR**, pittura con tecnologia SiSi (legante SiSi-Matrix: resina ai silossani, ai silicati, acriliche) lavabile per interni con resistenza all'abrasione Classe 2 sec. EN 13300, a base di silicati, resine silossaniche in dispersione e cariche selezionate, opaca, leggermente strutturata con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, traspirante valore Sd < 0,03 m, a basso contenuto COV, TVOC classe A+; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.- collezione **RÖFIX Incolor Design**).

11. Ciclo di pittura RÖFIX CalceClima Kalkfarbe Pittura alla calce – Supporto intonaci nuovi a base calce, calce idraulica

a. Requisiti del supporto

- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..
- Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.
- Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

b. Consolidamento del supporto

- Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PP 201 SILICA LF**, fissativo ai silicati per interni, a base di silicato di potassio ("silicato") con additivi organici, per consolidamento di supporti minerali, elevata penetrazione, ELF (a basse emissioni e senza solventi), azione naturale contro muffe (alcalino), permeabile al vapore coeff. sD < 0,05m), idoneo per l'impregnazione di supporti murali in funzione dell'assorbimento e della consistenza. Incolore, il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide

c. Pitturazione

- Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe** Pittura ecologica alla calce per interni ed esterni, a base di grassello di calce stagionato minimo 1 anno, minerale, azione naturale contro muffe con valore pH alcalino, altamente traspirante, permeabile al vapore con valore Sd ca 0,14 m, a basso contenuto di COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).

12. Ciclo RÖFIX PI 305 POLITOP (resistenza all'abrasione classe 3 sec. EN 13300) – applicazione apparecchiatura airless a spruzzo.

- Pitturazione delle superfici mediante applicazione di idropittura per interni **RÖFIX PI 305 POLITOP**, pittura traspirante per interni a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, opaca; Resistenza all'abrasione Classe 3 sec. EN 13300, Rapporto di Contrasto/Potere Coprente Classe 2 sec. EN 13300; Brillantezza media : opaco; Peso Specifico 1,52 Kg/L; Contenuto COV 1 g/L, spessore 0,18mm. L'applicazione meccanica va effettuata in modo uniforme con un'ideale apparecchiatura a spruzzo, avendo cura di mescolare e filtrare il prodotto prima dell'applicazione. Applicazione airless: angolo di spruzzo/ugello/pressione – 50°/0,026"/~170bar. Diluzione della pittura prima mano con acqua fino al 10%. Seconda mano diluzione con acqua max 3%. Il supporto deve essere pulito, consistente, asciutto, portante e privo di efflorescenze. In ragione del tipo di supporto va prevista una idoneo trattamento preliminare (vedi preparazione del supporto).

13. Ciclo di Pitturazione – Supporto calcestruzzo.

a. Requisiti del supporto


- Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
- Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc..

b. Pretrattamento del supporto

- Applicazione, su superfici già pronte, di **RÖFIX PP 315 BETONGRUND**, primer aggrapante a base di polimeri in dispersione acquosa, incolore, a basse emissioni e senza solventi. Migliora l'aderenza e compensa il potere assorbente del sottofondo. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo, facendo attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide.

c. Pitturazione

▪ Alternative:

1. **RÖFIX INSIDE TOP**  . Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE TOP** pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni TVOC classe A+, e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una mano (o due mani se necessario) , con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta – Collezione RÖFIX INCOLOR DESIGN)
2. **RÖFIX INSIDE MONOGIPS**. Pitturazione di superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX INSIDE MONOGIPS**, pittura lavabile con resistenza all'abrasione Classe 2 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, ultrafine, con ottimo punto di bianco, con elevato potere coprente Classe 1 sec. EN 13300, a basse emissioni e senza solventi E.L.F. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).
3. **RÖFIX ACRILACK SATINATO**. Pitturazione delle superfici già preparate, mediante applicazione **RÖFIX ACRILACK SATINATO**, smalto murale con elevata resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, satinato 15 Gloss a 60°, effetto setato, con elevato potere coprente, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.)
4. **RÖFIX ACRILACK LUCIDO**. Verniciatura delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX ACRILACK LUCIDO**, smalto murale acrilico con elevata resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, a base di copolimeri acrilici in dispersione, aspetto lucido 60 Gloss, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Resistente all'attacco di muffe. Bianca o colorata (colore a scelta della D.L.).
5. **RÖFIX PP 403 MULTI**. Pitturazione decorativa delle superfici già preparate, mediante applicazione di **RÖFIX PP 403 MULTI** velatura a base di dispersione silossanica, per interni ed esterni su pitture o rivestimenti, leggermente satinata, a basso contenuto COV; il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in una o due mani, con idoneo pennello e con la tecnica ad effetto velatura. Trasparente o colorata (colore a scelta – Collezione **RÖFIX Incolor Design**)