

RÖFIX Cicli di Pitturazione - CARTONGESSO o SIMILARI



Lavorazioni

1. Ciclo di Pittura lavabile RÖFIX INSIDE TOP (A+) (resistenza all'abrasione Classe 1 - sec. EN 13300) - effetto liscio – colore bianco o colori tenui.

■ 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.

■ 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.

■ 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 di Pittura lavabile RÖFIX INSIDE (resistenza all'abrasione Classe 1 - sec. EN 13300) - effetto liscio – colorata colori standard o intensi.

▪ 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.

▪ 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.

▪ 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**)

3. Ciclo di Pittura lavabile RÖFIX INSIDE (resistenza all'abrasione Classe 1 - sec. EN 13300) - effetto maltafina – bianca o colorata.

▪ 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.

▪ Consolidamento e primerizzazione del supporto

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.

▪ 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**)

4. Ciclo di Pittura specifica per cartongesso RÖFIX INSIDE MONOGIPS lavabile (resistenza all'abrasione Classe 2 - sec. EN 13300) - effetto liscio – bianca o colori tenui.

▪ 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.

▪ Pitturazione

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.).

5. Ciclo Antimacchia – metodo RÖFIX ISO

▪ 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.

▪ 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.

▪ 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.).
- **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.).

6. Ciclo di Pittura semilavabile RÖFIX INSIDE BASIC (resistenza all'abrasione Classe 3 - sec. EN 13300) - effetto liscio – colore bianco o colori tenui.

▪ 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.

▪ 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.

▪ 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**)

7. Ciclo di Pittura semilavabile RÖFIX INSIDE BASIC (resistenza all'abrasione Classe 3 - sec. EN 13300) - effetto civile/maltafina – colore bianco o colori tenui.

▪ 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.

▪ Consolidamento e primerizzazione del supporto

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.

▪ 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**)

8. Ciclo di Pittura traspirante RÖFIX INSIDE (resistenza all'abrasione Classe 4 - sec. EN 13300) - effetto liscio – colore bianco

■ 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.

■ 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 evidente rapporto di contrasto tra stuccatura e lastra di cartongesso, 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.

■ 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**)

9. Ciclo di smalto Murale RÖFIX ACRILACK (conforme a norma UNI 11021:2002) – idoneo per ambienti sottoposti a prescrizioni HACCP

■ 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.

■ 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.

■ Smalto murale alternative

- **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.)

- **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.).

10. Ciclo di Rivestimento RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco - e successiva pitturazione

▪ 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.




▪ 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.

▪ Rivestimento minerale

Esecuzione di **RÖFIX 700** Rivestimento minerale pregiato, bianco, in polvere, permeabile per interni ed esterni a base di calce aerea, cemento bianco e sabbia calcarea selezionata, disponibile nelle granulometrie 0,5- 0,7-1,0-1,5-2,0-3,0 mm, resistenza a compressione (28gg) ca. 2,5 Mpa, massa volumica dopo essiccazione ca. 1500 kg/m³, resistenza alla diffusione al vapore u 12, assorbimento acqua <0,2 kg/m²/h. il prodotto va steso mediante spatola americana e rifinito con la stessa oppure con frattazzo di spugna. Il prodotto è disponibile bianco o colorato (colori tenui) con colore a scelta della DL.

▪ Pitturazione 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 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.).
- **RÖFIX INSIDE SISICOLOR** : 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 lisciatura RÖFIX POLIDEKOR (Q4 sec. UNI 11424) Rasante in pasta a base calce – e successiva pitturazione.

▪ 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

▪ Lisciatura

RÖFIX POLIDEKOR FINO: 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).


▪ 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.).

- **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.)
- **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.).

12. Ciclo di pittura **RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS** Pittura ai silicati per interni (conforme a norma DIN 18363)

■ 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.

■ Primerizzazione del supporto

Alternative:

- **RÖFIX PP 307 ISO LF:** 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.
- **RÖFIX PRIMER COLOR PLUS:** 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.

■ 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.

13. Ciclo a calce RÖFIX CalceClima Fino-I Finitura a base calce idraulica naturale NHL5 (sec. EN 459-1) – e successiva pitturazione minerale.

▪ 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


▪ Ponte di aderenza

Esecuzione di rasatura con malta premiscelata in polvere fibrorinforzata **RÖFIX Renoplus** composta da calce idrata, leganti idraulici ed aggregati marmorei in curva granulometrica da 0 a 1,0 mm, avente resistenza alla compressione di 3,0 N/mm² a 28 gg. Resistenza alla diffusione del vapore μ ca. 15. Resistenza alla flessione 1 N/mm². Modulo E 3500 N/mm². Massa volumica dopo essiccazione a 105 °C pari a 1400 kg/m³. Il prodotto deve essere steso in uno strato coprente su un supporto asciutto e solido con spatola d'acciaio. A indurimento avvenuto procedere alla fase successiva.

▪ Stabilità

Esecuzione di finitura minerale con malta premiscelata in polvere **RÖFIX CalceClima Fino I** composta da calce idraulica naturale NHL5 (sec. EN 459-1) ed aggregati calcarei in curva granulometrica da 0 a 0,8 mm, avente resistenza alla compressione di 2,0 N/mm² a 28 gg. Massa volumica dopo essiccazione a 105° C pari a ca. 1350 kg/m³ Gruppo malte CSII EN-998-1 (PM3, W3 ÖNORM B3340 / PII DIN 18550). Resistenza alla diffusione del vapore μ ca. 10. Il prodotto deve essere steso in due mani successive su un supporto adeguatamente preparato. La lavorazione deve essere eseguita con spatola d'acciaio e frattazzo di spugna. La pitturazione deve essere eseguita dopo un tempo di maturazione di 3 settimane.

▪ Pitturazione alternative

- **RÖFIX PI 262 ÖKOSIL** : 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.
- **RÖFIX CalceClima Kalkfarbe**: 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.).

Per quanto non espressamente indicato si prega di far riferimento alle schede tecniche dei prodotti citati e che si trovano nel sito www.roefix.com