

Pittura lavabile di alta qualità per interni liscia – RÖFIX INSIDE TOP



Voce di capitolato

Pittura delle superfici mediante applicazione di idropittura lavabile di alta qualità per interni **RÖFIX INSIDE TOP**, pittura lavabile a base di copolimeri acrilici in dispersione e cariche selezionate, opaca, ultrafine, con elevato punto di bianco, E.L.F. (a basse emissioni e senza solventi); Resistenza all'abrasione Classe 1 sec. EN 13300, Rapporto di Contrasto/Potere Coprente Classe 1 sec. EN 13300; Brillantezza media : opaco grezzo; Peso Specifico 1,6 Kg/L; Valore Sd ca. 0,1 m. il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente in due mani successive, con idoneo pennello o rullo. Impiego in unico strato è possibile su pannelli in cartongesso o gesso (metodo ISO RÖFIX). 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 con acqua fino al 30%. In caso di tinte forti diluire la mano finale con acqua max 20%. 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).

Preparazione del supporto

Supporto in calcestruzzo

Le superfici in calcestruzzo vanno spazzolate e spolverate. Eventuali fanghi cementizi vanno rimossi meccanicamente. Per rimuovere residui di oli disarmanti, grassi e cere vanno rimossi con getto di acqua. Piccoli fori o cavità possono essere riparati con **RÖFIX CC 151** Rasante monocomponente per il ripristino del calcestruzzo R2 (sec. EN 1504-3) per il riempimento di irregolarità, cavità, nidi di ghiaia, nonché livellamento di superfici in calcestruzzo per successiva applicazione di pittura. Successiva applicazione di **RÖFIX PP 315 BETONGRUND**, Primer per pitture su calcestruzzo, a base di polimeri in dispersione acquosa, incolore, al fine di migliorare l'aderenza e compensare il potere assorbente del supporto, Massa Volumica 1,1 kg/L, Valore Ph ca. 8. Il prodotto è pronto all'uso e va applicato con idoneo pennello o rullo. Tempo di maturazione: 24 h. Non devono formarsi strati lucidi.

Supporto intonaco del gruppo malte II e III (intonaci a base cemento e calce/cemento)

Le superfici in intonaco di nuova fattura del gruppo malte II e III (intonaci a base cemento e cemento/calce) assorbenti devono essere pretrattate con **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, Fissativo Hydrosol a base di polimeri in dispersione acquosa, universale, ad elevata penetrazione, incolore, E.L.F. (a basse emissioni e senza solventi) per il consolidamento di supporti organici e minerali, per migliorare l'aderenza e compensare il potere assorbente del supporto. Massa Volumica 1,1 kg/L, Valore Ph ca. 8. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo. Il prodotto è pronto all'uso. In caso di supporti estremamente assorbenti il prodotto va diluito con acqua in rapporto di 1:3 a 1:4. Tempo di maturazione: 24 h. Non devono formarsi strati lucidi. Su intonaci del gruppo malte II e III (intonaci a base cemento e calce/cemento) con condizioni di assorbimento normale, è possibile eseguire direttamente la pittura **RÖFIX INSIDE TOP**, pittura lavabile di alta qualità per interno, senza fissativo, dopo un periodo di maturazione dell'intonaco di 3-4 settimane.

Supporto intonaco del gruppo malte IV e V (intonaci a base gesso, gesso/calce e anidrite)

Su superfici del gruppo malte IV e V (intonaci a base gesso, gesso/calce e anidrite) eventuali strati di sinterizzazione, sporco e polvere vanno completamente rimossi. Successiva pretrattamento del supporto mediante applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, Fissativo Hydrosol a base di polimeri in dispersione acquosa, universale, ad elevata penetrazione, incolore, E.L.F. (a basse emissioni e senza solventi) per il consolidamento di supporti organici e minerali, per migliorare l'aderenza e compensare il potere assorbente del supporto. Massa Volumica 1,1 kg/L, Valore Ph ca. 8. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo. Il prodotto è pronto all'uso. In caso di supporti estremamente assorbenti il prodotto va diluito con acqua in rapporto di 1:3 a 1:4. Tempo di maturazione: 24 h. Non devono formarsi strati lucidi.

Pannelli in cartongesso o in gesso

Trattamento preliminare di pannelli in cartongesso o in gesso mediante metodo **ISO RÖFIX**, mediante applicazione di **RÖFIX PP 307 ISO LF** e successiva applicazione di **RÖFIX INSIDE TOP** in un unico strato. **RÖFIX PP 307 ISO LF** Pittura isolante per il fissaggio di macchie di colla, fuliggine, nicotina e acqua, legante a base dispersione, pigmentata bianca, evita affioramenti di macchie dal supporto e compensa il potere assorbente del supporto. Il prodotto va applicato con idoneo pennello o rullo su supporto asciutto, diluito con max 5% di acqua pulita. In caso di riaffioramento di macchie dal supporto dopo 12 h va applicata una ulteriore mano di prodotto diluito con max 3% di acqua.

Pitture a base di colla e tappezzerie non aderenti

Supporti costituiti da pitture a base di colla e tappezzerie non aderenti, vanno completamente rimossi. Successivo lavaggio del fondo sino a raggiungere un supporto consistente, quindi applicare **RÖFIX PP 307 ISO LF**, Pittura isolante per il fissaggio di macchie di colla, fuliggine, nicotina e acqua, legante a base dispersione, pigmentata bianca, evita affioramenti di macchie dal supporto e compensa il potere assorbente del supporto. Il prodotto va applicato con idoneo pennello o rullo su supporto asciutto, diluito con max 5% di acqua pulita. In caso di riaffioramento di macchie dal supporto dopo 12 h va applicata una ulteriore mano di prodotto diluito con max 3% di acqua.

Intonaci e pitture con presenza di muffe

Su intonaci e pitture con presenza di muffe esecuzione di **RÖFIX ALGHICIDA**, soluzione biocida pronta all'uso, per trattamento di facciate o altre superfici infestate da alghe, licheni o funghi, a base di fungicidi e algicidi, a basso impatto olfattivo, nessuna tossicità, senza solventi, Valore Ph ca. 6, non infiammabile. Il prodotto viene fornito pronto all'uso. Applicare sul supporto con idoneo pennello o rullo e lasciare agire per 12-16 h. Successiva, mediante spazzola corta, rimozione meccanica dei residui di alghe e funghi. Applicare nuovamente **RÖFIX ALGHICIDA** come pretrattante per la nuova pittura. Dopo 12-16 h è possibile applicare la pittura **RÖFIX** in due mani successive.

Macchie di acqua, fuliggine, grasso, nicotina

Su supporti contaminati da macchie di acqua, fuliggine, grasso, nicotina lavare accuratamente la superficie con acqua e normale detersivo sgrassante. In caso di macchie di ruggine rimuoverne le cause. Successiva applicazione di **RÖFIX PP 307 ISO LF** Pittura isolante per il fissaggio di macchie di colla, fuliggine, nicotina e acqua, legante a base dispersione, pigmentata bianca, evita affioramenti di macchie dal supporto e compensa il potere assorbente del supporto. Il prodotto va applicato con idoneo pennello o rullo su supporto asciutto, diluito con max 5% di acqua pulita. In caso di riaffioramento di macchie dal supporto dopo 12 h va applicata una ulteriore mano di prodotto diluito con max 3% di acqua.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione

Pitture vecchie e rivestimenti vecchi consistenti a base di dispersione possono essere rivestiti direttamente dalla pittura **RÖFIX**. In caso di pitture fessurate o esfoliate vanno rimosse completamente. In caso di pitture vecchie o rivestimenti vecchi fortemente assorbenti applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, Fissativo Hydrosol a base di polimeri in dispersione acquosa, universale, ad elevata penetrazione, incolore, E.L.F. (a basse emissioni e senza solventi) per il consolidamento di supporti organici e minerali, per migliorare l'aderenza e compensare il potere assorbente del supporto. Massa Volumica 1,1 kg/L, Valore Ph ca. 8. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo. Il prodotto è pronto all'uso. In caso di supporti estremamente assorbenti il prodotto va diluito con acqua in rapporto di 1:3 a 1:4. Tempo di maturazione: 24 h. Non devono formarsi strati lucidi.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base silicati

Su pitture vecchie e rivestimenti vecchi consistenti a base di silicati applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, Fissativo Hydrosol a base di polimeri in dispersione acquosa, universale, ad elevata penetrazione, incolore, E.L.F. (a basse emissioni e senza solventi) per il consolidamento di supporti organici e minerali, per migliorare l'aderenza e compensare il potere assorbente del supporto. Massa Volumica 1,1 kg/L, Valore Ph ca. 8. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo. Il prodotto è pronto all'uso. In caso di supporti estremamente assorbenti il prodotto va diluito con acqua in rapporto di 1:3 a 1:4. Tempo di maturazione: 24 h. Non devono formarsi strati lucidi.

Supporti misti, piccole superfici intonacate (es. ritocchi di intonaco, stuccature di fessure o di nuove tracce di impianti)

Su supporti misti, piccole superfici intonacate (es. ritocchi di intonaco, stuccature di fessure o di nuove tracce di impianti) applicazione di **RÖFIX PP 301 HYDRO LF**, Fissativo Hydrosol a base di polimeri in dispersione acquosa, universale, ad elevata penetrazione, incolore, E.L.F. (a basse emissioni e senza solventi) per il consolidamento di supporti organici e minerali, per migliorare l'aderenza e compensare il potere assorbente del supporto. Massa Volumica 1,1 kg/L, Valore Ph ca. 8. Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo. Il prodotto è pronto all'uso. In caso di supporti estremamente assorbenti il prodotto va diluito con acqua in rapporto di 1:3 a 1:4. Tempo di maturazione: 24 h. Non devono formarsi strati lucidi.

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