

RessFless Finish lucido

Rivestimento bucciato lucido per interni.

Descrizione	Rivestimento continuo ad effetto bucciato per superfici murali interne a base di resine in emulsione acquosa, pigmenti, cariche minerali selezionate. Alcali resistenti sono dotati di elevato potere riempitivo che consente di mascherare le piccole imperfezioni del muro; la finitura è vellutata. Particolarmente idonea per la protezione e la decorazione delle superfici murali interne di scuole, uffici, alberghi, abitazioni, vani scala e di tutti gli ambienti molto frequentati. Adatto all'impiego su supporti costituiti da intonaco civile di malta bastarda, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi e piane, su vecchie pitture purché ben ancorate.
Sistema tintometrico	E' possibile colorare Ress-Fless Finish lucido con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8682)	Pigmentato - G4 - Bucciato - R3 - S3
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture lucide per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Ress-Fless Finish Lucido (cat. A/b): 150 g/L (2007) / 100 g/L (2010). Ress-Fless Finish Lucido contiene al massimo 150 g/L di COV
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4 ÷ 6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzati nuovissimi devono essere lasciati maturare. Superfici murali nuove: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporczia o disarmenti e le parti non perfettamente aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare, nel caso di supporti molto assorbenti, una mano di fissativo IDROFOND. Superfici murali già dipinte e parzialmente degradate: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze; in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Ripulire accuratamente da polvere e sporczia, livellare le imperfezioni superiori a 1 mm circa della superficie con materiale compatibile con l'esistente; lasciar trascorrere 2 - 3 giorni. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare la superficie con una mano di ISOLFLESS MV. Lasciar trascorrere 24 ore.
Applicazione	Per ottenere la finitura a bucciato diluire RESS-FLESS FINISH OPACO fino al 50 % con acqua, rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea ed applicarlo sul muro in modo uniforme con pennello o rullo in lana. Eseguire una seconda mano non diluita, sempre con pennello o rullo di pelo e lavorarlo successivamente con rullo in materiale espanso.
Consigli pratici	Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione. Non applicare RESS-FLESS FINISH OPACO con condizioni di temperatura ambiente che possano scendere sotto i + 5° C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione. Temperatura di impiego +5°C a +35°C.
Precauzioni di sicurezza	Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Rivestimento continuo, a buccia lucida per superfici murali interne, a bassa ritenzione di sporco RESS-FLESS FINISH LUCIDO Settef, a base di resine in emulsione acquosa, pigmenti stabili alla luce e cariche minerali selezionate da applicare in due mani con consumo complessivo di circa 1,0 Kg/mq. Adatto all'impiego su supporti costituiti da intonaco civile di malta bastarda, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi e piane, su vecchie pitture purché ben ancorate, preventivamente preparati con fissativo uniformante e consolidante ISOLFLESS MV ed eventuale rasatura con materiale compatibile all'esistente e/o bonifica con SOLUZIONE RISANANTE.
Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,200 ÷ 1,300 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità	Pastoso
Resa teorica per mano Kg/mq	1,0 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Spessore secco consigliato mm	0,75 - Metodo MPL 066
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	52 ÷ 56 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	24 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	No / Si
Colori	Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico
Legante	Acrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua
Applicazione	A rullo

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.