

# FlessCoat Bucciato GS

Rivestimento acrilico ad aspetto bucciato.

<b>Descrizione</b>	Rivestimento continuo bucciato per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di marmo. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, ed aderenza notevoli; l'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la tenuta delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie. FLESSCOAT BUCCIATO GS è adatto all'impiego suintonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati in calcestruzzo.
<b>Sistema tintometrico</b>	E' possibile colorare Flesscoat Bucciato GS con Sistema Tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8682)</b>	Pigmentato - G4 - Bucciato - R3 - S3
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Flesscoat Bucciato GS (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Flesscoat Bucciato GS contiene al massimo 75 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua IDROFOND o a solvente ISOLFLESS MV ed attendere 24 ore. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: -pitture, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; -vecchi rivestimenti, sverniciare con STRIPPER-SET e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con BONDING BIANCO o GRIGIO, previo consolidamento della parte con ISOLFLESS MV, e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma SETTEF). Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di ISOLFLESS MV. Se necessario rasare l'intera superficie con BONDING BIANCO o GRIGIO, finirlo a civile, lasciare stagionare. Elementi in CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmenti o patine superficiali lucide. Elementi in CLS deteriorato: eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma SETTEF) e lasciare stagionare. Applicare una mano di ISOLFLESS MV su tutta la superficie ed attendere 24 ore.
<b>Applicazione</b>	Per ottenere la finitura bucciata a rilievo diluire il prodotto fino al 2% con acqua. NB: diluendo maggiormente si ottiene una bucciatura più arrotondata e con rilievo meno accentuato. Rimiscolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e applicarlo in modo uniforme con pennello, rullo di lana o fibra sintetica, lavorarlo successivamente con rullo in materiale espanso per ottenere l'effetto bucciato. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso
<b>Consigli pratici</b>	L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
<b>Resistenza all'acqua piovana</b>	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	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 smaltite secondo le disposizioni locali.
<b>Voce di capitolato</b>	Rivestimento continuo bucciato FLESSCOAT BUCCIATO GS Settef, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, ossidi coloranti, farine di marmo, da applicare in mano singola con consumo di circa 1.2 Kg/mq. Adatto all'impiego suintonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati in calcestruzzo e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparati, fissati con fissativo uniformante consolidante ISOLFLESS MV ed eventualmente bonificate con SOLUZIONE RISANANTE

## FlessCoat Bucciato GS

<b>Aspetto e finitura</b>	Opaco
<b>Massa volumica g/ml</b>	1,850 ÷ 1,950 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
<b>Viscosità</b>	Pastoso
<b>Resa teorica per mano Kg/mq</b>	1,2 - Metodo MPL 059 (ISO 7254)
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
<b>Contenuto solidi % in peso</b>	80 ÷ 84 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
<b>Vita di stoccaggio</b>	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
<b>Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Isolfless MV</b>	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6) Metodo MPL 093 (ASTM G 53)
<b>Secco in profondità</b>	24 ore - Metodo MPL 066
<b>Sovraverniciabilità</b>	24 ore - Metodo MPL 048
<b>Applicazione in esterni / interni</b>	Sì / No
<b>Colori</b>	Bianco, tinte a Sistema tintometrico
<b>Legante</b>	Acrilstirenico
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua
<b>Diluyente</b>	Acqua
<b>Applicazione</b>	Rullo - Metodo MPL 063