

SINTEK BUCCIA MORBIDA

Rivestimento continuo a buccia sottile opaca

SINTEK BUCCIA MORBIDA rivestimento plastico pigmentato a finitura bucciata per interni ed esterni.

Rev. 2 – Lug 2008

- Campo di impiego :** decorazione e protezione di interni ed esterni.
- Caratteristiche identificative :**
- Composizione: resina acrilica pura in dispersione, pigmenti inorganici resistenti alla luce, inerti quarzo-marmiferi, additivi atti a conferire buona lavorabilità, biocidi e fungicidi a largo spettro.
 - Esente da solventi.
 - Peso Specifico: 1.55 Kg/dm³ ca.
 - Aspetto: fluido opaco.
 - pH: 8-9
- Dati tecnici :**
- Resistenza al lavaggio: ottima
 - Resistenza agli U.V.: resistente, non ingiallente.
 - Elevata resistenza all'attacco di alghe, muffe e funghi grazie ai biocidi a largo spettro e a basso impatto ambientale
- Tinte disponibili:** bianco o colorato secondo cartella colori Waler.
- Imballo :** fusti da 25 Kg
- Stoccaggio :** Conservazione: 12 mesi in confezione chiusa ad una temperatura compresa fra +5 e +35 °C. Teme il gelo
- Modalità di impiego :**
- Fondi idonei : intonaci a base calce e/o cemento nuovi o tinteggiati, cemento armato, gesso.
 - Preparazione del fondo: il supporto deve essere stagionato, omogeneo, pulito. Eliminare ogni traccia sporco, grasso o unto. Eliminare eventuali porzioni di intonaco o pittura non ben ancorate. Su intonaci sfarinati applicare una mano di consolidante **PRIMER ISOL ACRILICO**, su cemento armato una mano di consolidante **PRIMER ISOL 46S**.
 - Modalità di applicazione:
Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire con acqua.
Applicare uno strato omogeneo di **SINTEK BUCCIA MORBIDA** con rullo di pelo sulla superficie da decorare; entro 4-5 minuti ripassare con rullo di spugna alveolato fine o medio secondo il tipo di finitura desiderata
 - Temperatura minima di applicazione: + 5°C
Evitare l'applicazione in caso di pioggia, forte vento, sotto elevata insolazione e se sono previste gelate notturne.
- Consumo :** 0,8-1,2 Kg/m²

Avvertenze :

proteggere gli occhi e la pelle dal contatto diretto con il prodotto. In caso di contatto detergere con abbondante acqua fresca e pulita. Nel caso di contatto oculare lavare immediatamente gli occhi con acqua pulita; qualora insorgessero irritazioni consultare un medico. Nel caso di ingestione consultare un medico mostrando una scheda di sicurezza del prodotto.