
PLASTOLIN LUCIDO



Rivestimento bucciato lucido, per interno

| | |
|---|---|
| Colore | Bianco |
| Confezioni | 4 - 14 litri |
| Caratteristiche del prodotto | |
| Composizione | A base di resine sintetiche in dispersione acquosa. |
| Peso specifico medio | 1,200 kg/l. |
| Percentuale del secco resina sul secco totale | 62% \pm 3. |
| Essiccazione | Asciutto 8 - 10 ore. Indurito dopo alcuni giorni a temperatura ambiente. |
| Sovrapplicazione | Dopo 12_ - 15 ore. |
| Resa | 1 - 2 mq/l per mano. |
| Copertura | Ottima. |
| Riempimento | Ottimo. |
| Aspetto del film | Lucido. |
| Resistenza alla abrasione umida | Oltre 20.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486). |
| Conservazione | In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Modo d'impiego | |
| Impiego | Su intonaci e muratura in genere. |
| Applicazione | Rullo di spugna a grana fine o media. |
| Temperatura di applicazione | 5 - 30 °C. |
| Diluizione | Prima mano 15 - 25% in volume con acqua. Finitura pronto all'uso. |
| Pulizia degli attrezzi | Con acqua subito dopo l'uso. |

| | |
|-------------------------|--|
| Sistemi di applicazione | A) Muri nuovi: <ul style="list-style-type: none">- Applicare una mano, a pennello, di Isolante Acrilico diluita al 400% in volume con acqua.- Applicare due mani di Plastolin Lucido secondo le indicazioni sopra riportate. B) Muri vecchi sfarinanti e/o con vecchie pitture degradate: <ul style="list-style-type: none">- Accurata spazzolatura per eliminare eventuali incoerenze presenti o vecchie mani di pitture non ben aderenti.- Applicare una mano, a pennello, di Ancoral PLS diluita al 40 - 60% in volume con Diluente Sintetico 914090L.- Applicare due mani di Plastolin Lucido secondo le indicazioni sopra riportate. |
|-------------------------|--|

Voce di capitolato

Plastico bucciato lucido per interno (Tipo Plastolin Lucido); a base di resine sintetiche in dispersione.

| | |
|--|---|
| Peso specifico medio | 1,200 kg/l. |
| Percentuale in peso di secco resina sul secco totale | 62% \pm 3 |
| Resistenza alla abrasione umida | Oltre 20.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486). |

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.