



INGHAM CLARK EFFETTO CERA PERLANTE ACQUA

FINITURA CERATA AD ACQUA PER LEGNO

Cod. 7 8223210

| | |
|---|--|
| Descrizione | Finitura acrilica ad acqua per legno, ad effetto "perlante". |
| Caratteristiche | Non sfogliante, protezione contro muffe e funghi. Idrorepellente in superficie. Inodore. Esalta la venatura del legno. |
| Impieghi | Per interno ed esterno su ogni tipo di legno stagionato. |
| Composizione | A base di resine acriliche in emulsione acquosa, cera speciali. |
| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE | |
| Peso specifico | 1,04 ± 0,02 Kg/L a 20°C |
| Viscosità | 2500 ± 500 cps a 20°C con Brookfield RVT (F2V10). |
| Volume solido | 35% ± 2% |
| Applicazione | A pennello. |
| Diluizione | 10% massimo la prima mano, 5% la seconda con acqua. |
| Resa | 12 - 14 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del legno. |
| Essiccazione | Fuori polvere: 1 - 2 h a 20°C e 65% U.R. |
| Sovrapplicazione | 12 - 24 h a 20°C e 65% U.R. |
| Cicli applicativi | Applicare una mano di impregnante Ingham Clark all'acqua. Ricoprire con una o due mani di finitura. |
| Colore | Incolore e base tintometrica. |
| Avvertenze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Applicare su legno nuovo, pulito, sgrassato e carteggiato, con umidità non superiore al 17%. 2. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 3. Per lo stoccaggio: conservare in luogo fresco ed asciutto. |
| Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi. Finitura cerata ad effetto "perlante" a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed cere. Non sfogliante, inodore. Peso specifico: 1,04 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 12 - 14 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del legno. | |

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA