



# ERACLES

FONDO UNIFORMANTE  
PER INTERNO ED ESTERNO



**DESCRIZIONE:** Pittura di fondo acrilica OPACA ad acqua adatto sia come fondo che come finitura.

**IMPIEGO:** come soluzione intermedia su quasi tutti i tipi di supporto, prima di procedere all'applicazione di qualsiasi finitura ad acqua.

**RESISTENZA:** Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Buona resistenza al contatto sporadico con oli minerali. Aderisce su qualsiasi supporto purché solido e non perfettamente liscio speculare.

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

**SU LEGNO:** ottimamente riempitivo è adatto anche per il legno sia come fondo che come finitura.

**SUI MURI:** purché asciutti, non sfarinanti, poco assorbenti con superficie ottimamente coerente.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE:** A pennello, senza alcuna diluizione, gli attrezzi si lavano con acqua;

A spruzzo convenzionale, diluire con il 5% di acqua, ugello ,5/1,8 pressione 3/4 bar; spruzzo airless, non diluire, attrezzatura a stantuffo o a membrana ugello 0,66 angolo 80°, pressione 150 bar.

**ESSICCAZIONE:** 15' fuori polvere, al tatto 1 ora, sopravverniciabile 24 ore ( 23C° 50% UR).

**RESA:** Un litro di prodotto ricopre con uno strato circa 8 m<sup>2</sup>.

**STRATI PRESCRITTI:** Come fondo primer (mano di ancoraggio che deve essere ricoperta) uno strato;

**INDICAZIONI DI SICUREZZA:** Il prodotto non contiene parti volatili ritenute pericolose dalla vigenti normative pertanto non richiede etichettatura di sicurezza. In ogni caso, osservare le normali procedure di sicurezza e di salvaguardia dell'ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**VOCE DI CAPITOLATO:** Applicazione, con un consumo minimo di 120 ml / m<sup>2</sup> sul supporto ben stagionato, di due mani di idropittura acrilica ERACLES previa una passata della stessa diluita al 100% come impregnante.

**COV:** Sottocategoria BA/c (vedi Tabella pag. 64)



Le informazioni riportate nella presente scheda corrispondono alla nostra migliore esperienza, e sono da intendersi indicazioni di puro carattere generale e quindi non possono considerarsi valide in assoluto ma da verificare sul caso specifico, pertanto non assumiamo alcuna responsabilità.