

**BOLLETTINO TECNICO**

rev. 00 del 18/10/01

**STUCCO AQ**

cod. FO6500

**DATI TECNICI** (riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa dell'aria del 65%)

Viscosità	50" coppa Ford 8
Peso specifico	1.01 ± 0,01
pH	6.5 +-0.5
Essiccazione fuori polvere	20 minuti
Sovrapplicabile dopo	1 ora
Carteggiabile dopo	2-3 ore
Essiccazione completa	12 ore
Resa media	8-12 m <sup>2</sup> /litro

**DESCRIZIONE**

Legante monocomponente **esente da solventi** per la facile preparazione di uno stucco per parquet e manufatti in legno. Dà uno stucco della stessa tonalità del parquet, senza produrre alcun viraggio di colore. È sovrapplicabile sia con vernici all'acqua sia con vernici a solvente sia anche con oli impregnanti.

**APPLICAZIONE**

Levigare il pavimento con la carta abrasiva grossa e media.  
Con STUCCO AQ e la necessaria quantità di polvere di legno ottenuta dalla levigatura preparare un impasto omogeneo. Stenderlo velocemente con una spatola metallica larga (americana) inossidabile, facendone penetrare nelle fessure la maggiore quantità possibile.  
Dopo l'essiccazione, che avviene di norma entro 2-3 ore, carteggiare con carta abrasiva fine e ripulire accuratamente dalla polvere. Qualora si verificasse un calo eccessivo in corrispondenza delle fughe più larghe (oltre 2 mm), eseguire una seconda stuccatura secondo le modalità sopra descritte.  
Procedere quindi alla verniciatura o all'impregnazione ad olio.

**AVVERTENZE**

Si raccomanda di acclimatare e applicare il prodotto a una temperatura ambiente non inferiore a + 15 °C.  
Per eventuali diluizioni e la pulizia degli attrezzi usare acqua.

**Teme il gelo!**

**Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature !**

**Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel suo contenitore originale non aperto.**

**N.B. Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, e si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.**