

## STUFEX<sup>®</sup> GEL STUCCO

Stucco nitro in gel

Rev. Gennaio 2014

### Campi di applicazione

Stucco tixotropico a rapida essiccazione con eccellenti proprietà riempitive, da utilizzarsi per la stuccatura del legno grezzo o come riempitivo dopo la prima mano di vernice. L'applicazione è da eseguirsi a spatola evitando di lasciare accumuli, ad essiccamento completato è sovraverniciabile anche senza carteggiatura. Da impiegarsi esclusivamente in cicli di verniciatura al solvente, non usare su legni esotici, parquet particolarmente usurati e/o fessurati, parquet flottanti e parquet impregnati con olii e cere.

### Dati Tecnici

#### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Aspetto	Gel-tixotropico
Conservazione	In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare preferibilmente entro 12 mesi.
<b>DATI APPLICATIVI</b>	
Essiccazione	45-60' ca. con umidità del legno 10-12%
Modalità di applicazione	Spatola liscia

*I dati sopra riportati sono relativi ad una temperatura di 20 °C e una umidità relativa del 60%. Ricordiamo che una diversa temperatura e/o umidità relativa può comportare una variazione di tali dati.*

### Modalità di applicazione

Assicurarsi che la superficie da trattare sia perfettamente asciutta e pulita.  
Stendere due mani incrociate a spatola, evitando di lasciare righe o accumuli.  
La sovraverniciatura, ad essiccazione completata, può essere effettuata anche senza carteggiatura.  
(La pulizia degli attrezzi può essere fatta con diluente nitro)

### Consumo

La quantità ideale di consumo è di:

**25-30 m<sup>2</sup>/kg circa**

### Confezioni

Il prodotto viene fornito in vasi da:

**Kg 5**

### Avvertenze

Temperatura, percentuale di umidità e quantitativo applicato, possono prolungare i tempi di essiccazione. Nella manipolazione evitare il contatto con pelle ed occhi, indossando indumenti protettivi adatti, poiché il prodotto potrebbe provocare irritazioni.

**Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.**