

**S32 STUCCO PER LEGNO SCURO****A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:**

Stucco bicomponente a base di microfibre di legno. Trova largo impiego nei settori industriale e "fai da te" per il ripristino di parti mancanti, nodi, spigoli e per l'incollaggio di varie parti tra di loro. Indurisce rapidamente, non cala di volume ed è di facile carteggiatura. Ha proprietà similari al legno e si lavora perfettamente con gli stessi utensili. Può essere colorato facilmente con coloranti in pasta, e verniciato con qualsiasi prodotto di finitura.

**B) NOTE TECNICHE**

<b>Composizione:</b>	Resine poliestere insature, cariche minerali e microfibre
<b>Peso specifico:</b>	1.49 ± 0,1
<b>Colori disponibili:</b>	Noce scuro
<b>Dati di sicurezza:</b>	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

**C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :**

\* Legno e suoi derivati.



\* Pulire bene la superficie da trattare e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere.

**D) AVVERTENZE:**

- \* Miscelare accuratamente lo stucco con il 1-3% di induritore in pasta. Evitare l'uso di una dose eccessiva di induritore perché potrebbero generarsi macchie di perossido in fase di verniciatura.
- \* Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.
- \* Conservare in luogo fresco ed asciutto.



## S32 STUCCO PER LEGNO SCURO

### A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Stucco bicomponente a base di microfibre di legno. Trova largo impiego nei settori industriale e "fai da te" per il ripristino di parti mancanti, nodi, spigoli e per l'incollaggio di varie parti tra di loro. Indurisce rapidamente, non cala di volume ed è di facile carteggiatura. Ha proprietà similari al legno e si lavora perfettamente con gli stessi utensili. Può essere colorato facilmente con coloranti in pasta, e verniciato con qualsiasi prodotto di finitura.

### B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliestere insature, cariche minerali e microfibre
Peso specifico:	1.49 ± 0,1
Colori disponibili:	Noce scuro
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

### C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :



\* Legno e suoi derivati.



\* Pulire bene la superficie da trattare e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere.

### D) AVVERTENZE:

- \* Miscelare accuratamente lo stucco con il 1-3% di induritore in pasta. Evitare l'uso di una dose eccessiva di induritore perché potrebbero generarsi macchie di perossido in fase di verniciatura.
- \* Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.
- \* Conservare in luogo fresco ed asciutto.



E) LAVORAZIONE :



1-3% induritore in pasta potlife 4-6' a 20° C.



applicazione a spatola



< 30' a 20° C.



4-5' a 1 mt.



P60-P120 sgrossatura  
P180-P220 rifinitura

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

\* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

Smalto di finitura

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.



E) LAVORAZIONE :



1-3% induritore in pasta potlife 4-6' a 20° C.



applicazione a spatola



< 30' a 20° C.



4-5' a 1 mt.



P60-P120 sgrossatura  
P180-P220 rifinitura

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

\* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

Smalto di finitura

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.