



PRODUZIONE  
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

## TEXTURE SPECIAL 199

### GENERALITÀ

Prodotto di nuova concezione per inibire la formazione di fessurazioni antiestetiche sulle teste delle travi lamellari sagomate, esposte all'esterno. Le ricercate materie prime presenti nel formulato permettono al TEXTURE SPECIAL 199 di contrastare la formazione delle fessurazioni dovute alle alte temperature ed ai raggi UV che riscaldano la parte finale della trave esposta all'esterno.

Disponibile in 2 versioni:

- **TEXTURE SPECIAL 199 BIANCO** per manufatti trattati con IMPREGNANTE BIANCO W 1520, BIANCO W 1524 e BIANCO PURO W 1650;
- **TEXTURE SPECIAL 199 TRASPARENTE** per tutti gli IMPREGNANTI ALL'ACQUA: serie W 1500, MIBOR e W 1400/ID nella colorazione desiderata e gli IMPREGNANTI ALL'ACQUA TINTE PASTELLO.

### CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Prodotto a base acquosa
Peso specifico: 1230 gr/litro $\pm$ 20 gr/litro
Residuo secco in massa: 70% $\pm$ 2% p/p
Viscosità cinematica a 20°C, coppa Ford/8: 20" $\pm$ 3"
Brillantezza: satinato, a seconda dell'assorbimento del legno.
Resa: 10 mq/kg

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 35 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: massima 70%  
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 35 °C  
Umidità massima del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%

### 3.2) Tipologia di supporto

Il TEXTURE SPECIAL 199 è studiato appositamente per la verniciatura delle teste delle travi in legno lamellare di conifera, sagomate e lavorate.

### 3.3) Metodologia applicativa:

Il TEXTURE SPECIAL 199 può essere applicato a PENNELLO, RULLO e SPRUZZO

### 3.4) Cicli applicativi

Il ciclo da scegliere è in funzione della colorazione di impregnante utilizzato.

#### ✓ CICLO TRASPARENTE

- Applicare una mano di TEXTURE SPECIAL 199 TRASPARENTE diluito 5 – 10% con acqua sulla parte terminale (testa) della trave ancora da verniciare, ed attendere almeno 2 – 3 ore di essiccazione.
- Successivamente applicare su tutta la trave l'impregnante trasparente (può essere applicato sia a mano che con macchina impregnatrice, in una o due mani);
- Una volta che l'impregnante è asciutto (le tempistiche variano a seconda dell'impregnante scelto) applicare una seconda mano di TEXTURE SPECIAL 199 TRASPARENTE diluito 5 – 10% con acqua.

#### ✓ CICLO BIANCO

- Applicare una mano di TEXTURE SPECIAL 199 BIANCO diluito 5 – 10% con acqua sulla parte terminale (testa) della trave ancora da verniciare, ed attendere almeno 2 – 3 ore di essiccazione.
- Successivamente applicare su tutta la trave l'impregnante BIANCO (W1520 – W 1524 – W 1650) (può essere applicato sia a mano che con macchina impregnatrice, in una o due mani);
- Una volta che l'impregnante è asciutto (dopo minimo 2 ore) applicare una seconda mano di TEXTURE SPECIAL 199 BIANCO diluito 5 – 10% con acqua.

#### ✓ CICLO COLORATO

- Applicare una mano di TEXTURE SPECIAL 199 TRASPARENTE diluito 5 – 10% con l'impregnante a base acqua (ad esclusione della serie NATURALYA) con cui si vuole impregnare la trave sulla parte terminale (testa) della trave ancora da verniciare, ed attendere almeno 2 – 3 ore di essiccazione.
- Successivamente applicare su tutta la trave l'impregnante colorato scelto (può essere applicato sia a mano che con macchina impregnatrice, in una o due mani);
- Una volta che l'impregnante è asciutto (le tempistiche variano a seconda dell'impregnante scelto) applicare una seconda mano di TEXTURE SPECIAL 199 TRASPARENTE diluito 10% con l'impregnante a base acqua con cui si è impregnato la trave.

Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.



PRODUZIONE  
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

### 3.5) Essiccazione o indurimento a 20 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 2 ore  
Tempo di essiccamento in profondità: 8 – 12 ore  
Tempo di sovra-verniciatura: dopo 2 – 3 ore

I tempi di essiccazione possono variare in funzione della temperatura, della ventilazione e dell'umidità relativa.

### 3.6) Pulizia attrezzi: Con acqua

## INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

### Il prodotto TEME IL GELO

Temperatura massima di conservazione: 35 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: 2.5 KG pn, 20 KG pn.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Etichettatura conforme alle direttive CEE.

Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. È pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.