

**SCHEDA TECNICA**

2 12.05.2010

**GORI 666**

Pag. 1 di 2

Mano di finitura per applicazione a spray

GORI 666 è un prodotto per la mano di finitura a base di acqua, incolore, resistente, per il trattamento industriale di legno destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre realizzate in legno tenero leggermente colorato).

**DATI TECNICI**

Legante: Legante sintetico

Composto organico  
volatile (COV): Circa 33 g/lUsura teoretica: 3-4 m<sup>2</sup>/l

Gamma di colori: Incolore

Lucido (60°): 30

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Pre-trattamento: Il legno deve essere pulito e privo di polvere di legno e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %.

Per il legno tenero destinato all'uso esterno si raccomanda l'impregnazione a sottovuoto o il trattamento con un preservante del legno.

Applicazione: Airmix (aircoat) o airless tramite apparecchio di spruzzatura automatico o manuale.

Condizioni per  
l'applicazione: Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima di utilizzarlo.Spessore strato: 250-300 umido µm  
Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: 18-22 °C  
Umidità relativa ottimale: circa il 50 %Condizioni per la  
spruzzatura:

<u>Ugello</u>	<u>Pressione</u>	<u>Supporto aria</u>
Airless piatto 0,28 mm	100-110 bar	
Aircoat piatto 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Trattamento del sistema: Si applica sulle parti trattate con una mano intermedia dalla buona capacità riempitiva.

Essiccazione: Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50 %:

Maneggiabile: 2-3 ore  
Pronto da carteggiare / riapplicazione: 3-4 ore

I tempi di essiccazione sono approssimativi e possono variare in funzione della qualità del legno, delle temperature, dell'umidità, della ventilazione e dello spessore dello strato.

---

**SCHEDA TECNICA**

2 12.05.2010

Pag. 2 di 2

**GORI 666**

---

**Pulizia:** Pulire con acqua l'attrezzatura.

**SALUTE E SICUREZZA** Vedi schede di sicurezza (MSDS).

**ALTRE INFORMAZIONI**

**Confezione:** 3, 10, 20, 120, 600 e 1.000 l

**Magazzinaggio:** Il prodotto va immagazzinato a temperature superiori ai 5°C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso.

Le informazioni di questa scheda sono normative e basate sui test da laboratorio e sull'esperienza pratica. Teknos garantisce che la qualità del prodotto è conforme al sistema qualità esistente. Tuttavia, Teknos declina qualsivoglia responsabilità per il lavoro di applicazione, poiché questo dipende principalmente dalle condizioni e dalla qualità di lavoro durante l'applicazione. Teknos declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni dovuti all'errata applicazione del prodotto. Questo prodotto è solo per uso professionale. Pertanto l'utente deve essere sufficientemente familiare con l'uso corretto del prodotto, conoscenza sufficiente dell'uso un'ampia conoscenza di come utilizzare il prodotto correttamente, sia per l'aspetto tecnico che per la sicurezza sul lavoro. Le ultime versioni delle schede tecniche, schede di sicurezza (MSDS) e delle schede di sistema di Teknos sono disponibili nella homepage del sito [www.teknos.com](http://www.teknos.com).