

<b>TIPO DI VERNICE</b>	Primer a base d'acqua.
<b>IMPIEGO</b>	Assicelle e porte di legno, così come MDF e truciolare interno. Prima di usare il prodotto è opportuno rivolgersi al produttore per verificare l'idoneità per l'oggetto in questione.
<b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b>	La vernice asciuga rapidamente ed è facile da pulire. AQUAFILLER 1100 fornisce una superficie con buone proprietà di riempimento e verniciabile con vernici a base d'acqua.

**DATI TECNICI**

<b>Residuo secco</b>	38 ± 2 % in volume
<b>Massa totale di residuo secco</b>	Circa 720 g/l
<b>Composto organico volatile (COV)</b>	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
<b>Quantità di applicazione teorica</b>	8 m <sup>2</sup> /l (pellicola bagnata 125 µm, pellicola asciutta 48 µm) 6 m <sup>2</sup> /l (pellicola bagnata 167 µm, pellicola asciutta 64 µm)
<b>Tempo di essiccazione, +23 °C umidità relativa 50 % (lastra di vetro 120 µm)</b>	
- senza polvere	Dopo 30 min.
- asciutto al tatto	Dopo 40 min.
- verniciabile	Dopo ora.
	I tempi di essiccazione sono indicativi, in quanto il prodotto è destinato all'uso su substrati lignei.
<b>Diluyente, pulizia</b>	Acqua.
<b>Finitura</b>	Opaca.
<b>Colori</b>	Bianco.

---

**ISTRUZIONI PER L'USO**

- Preparazione della superficie** La superficie deve essere pulita e asciutta.  
Il contenuto di umidità del legno deve essere inferiore al 20 %.
- Condizioni di applicazione** La temperatura dell'aria, la superficie e la vernice devono essere superiore a +15 °C, e l'umidità relativa dell'aria deve essere inferiore all'80% durante l'applicazione e l'essiccazione. I risultati migliori si ottengono con una temperatura dell'aria tra +23 e +38 °C, un'umidità relativa dell'aria tra il 50 e il 70 % e una buona ventilazione.
- Applicazione** Mescolare bene la vernice prima dell'uso.  
Applicare a spruzzo.  
L'applicazione con vernice non diluita è raccomandabile, ma la vernice può essere diluita con acqua in caso di necessità.

**ALTRE INFORMAZIONI**

La stabilità di conservazione è riportata sull'etichetta. Conservare in un barattolo a chiusura ermetica. La migliore temperatura di conservazione è compresa tra +10 e +25 °C.

EVITARE IL CONGELAMENTO.

---

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---