

# Q122500 PAVILUX HYDRO 1K PRIMER

Q122500 PAVILUX HYDRO 1K PRIMER, è un turapori all'acqua per legno, formulato con emulsione a base di resina acrilica, è adatto come primo trattamento del legno non esposto all'esterno, sovraverniciabile sia con finiture all'acqua, che a solvente.

## Caratteristiche

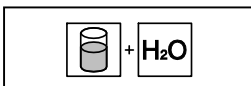
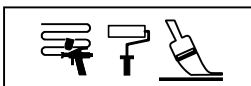
**Peso specifico:** 1,00 kg/l

**Residuo secco:** 36% (peso/peso)

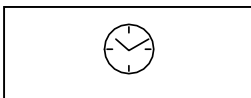
**Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)**

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. I/BA – 2010, è 140 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto PAVILUX HYDRO 1K PRIMER Q122500 pronto all'uso, contiene al massimo 140 g/l di COV.

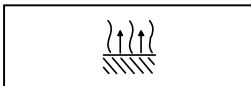
## Modi di impiego



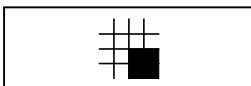
Diluizione: pronto all'uso per applicazione a pennello 10-20% per applicazione rullo spruzzo



Tempo di attesa prima della seconda mano: 8 ore, tempo comunque dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa e spessore di prodotto applicato.



Essiccazione completa: 10 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa e spessore di prodotto applicato



Resa: 8-12 m<sup>2</sup>/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato e spessore di prodotto applicato

## ***Precauzioni prima dell'impiego***

---

**Supporti:** legno interno

### **Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:**

LEGNO NUOVO, non occorre nessun trattamento preventivo, se non la perfetta pulizia del manufatto e la giusta stagionatura del legno. Non effettuare interventi su legni freschi ( poco stagionati, con umidità superiore al 12% ).

LEGNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO: nel caso di vecchie vernici, anche se in buone condizioni, vanno completamente asportate con lamatura per riproporre la superficie del legno come nuova, procedendo quindi come su legno nuovo.

### **Note**

Il prodotto teme il gelo.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5° ai 35°C è di 24 mesi.

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

01/2016