



Guida per un buon utilizzo dei contenitori in legno

PV de réception n°

Je soussigné (NOM) : _____ Prénom : _____
Agissant au nom de la Foudrier François, chez le client : _____
Déclare avoir procédé ce jour à : _____

Les travaux ont été réalisés selon les règles de l'art : _____
Toutefois, restant à votre écoute, faites nous part de vos observations : _____

Signé contradictoirement entre :

Pour La Foudrier François :	Pour :
Le responsable de l'équipe d'intervention :	Nom :
	Prénom :
	Fonction :
Date et signature :	Date et signature :

FOUDRIER FRANÇOIS S.A.S. :
RUE FRANÇOIS LABROUSSE, Z.I. CANA EST • 19100 BRIVE LA GAILLARDE
TELEPHONE: 0555876339 • TELECOPIE: 0555875245

Date et lieu (NOM)

- Assicurarsi della perfetta integrità del prodotto e degli accessori

- Stoccaggio prima della messa in servizio e dell'utilizzo: Non togliere l'imballaggio prima della sistemazione definitiva del fusto da parte della nostra squadra.

- Al termine dell'installazione, compilare con la massima attenzione la bolla di ricezione. È preferibile depositare i contenitori in una stanza con igrometria sui 70-80%, la temperatura sui 18-20 ° C, evitando correnti d'aria, e stoccaggio alla luce del pieno sole ...

Al momento della messa in opera:

Tutti i nostri prodotti sono stati testati in azienda, tuttavia, è importante seguire alcune precauzioni durante la fase di messa in opera. Infatti, i contenitori possono essersi disidratati durante il trasporto.

Nel caso di un tino, si consiglia il primo giorno di riempire con 15-20 cm di acqua sul fondo. Nel caso di una botte, si consiglia di riempire d'acqua fino al limite inferiore della portella frontale.

Attenzione, è molto importante utilizzare acqua pulita, filtrata e senza tracce di cloro.



Il giorno seguente, riempire completamente il tino o la botte d'acqua con soluzione di zolfo (0,5 l di SO₂ a 6% a contenitore). Questa fase consente al contenitore di gonfiare ed assicurare la sua impermeabilità. È essenziale monitorare la tenuta dell'acqua.

Potrebbe essere necessario aspettare qualche giorno e vedere se perdite che si fossero manifestate si risolvono. Una volta verificato il tutto, vi consigliamo di stringere gli accessori in acciaio inox di mezzo giro.

È quindi possibile svuotare il serbatoio. Ora è pronto all'uso.

Pulizia e / o lavaggio interna del contenitore

Dopo la vinificazione, utilizzare un generatore di vapore di tipo "BARRICLEAN" durante 2-3 minuti per HI per staccare il tartaro dal contenitore. Poi risciacquare con acqua pulita.

Avvertenza: Non utilizzare mai una idropulitrice ad alta pressione. Questo tipo di materiale potrebbe danneggiare le fibre del legno.

Se il contenitore non viene utilizzato per un paio di settimane o mesi, lasciare asciugare con botole, portelle, botole, scoli aperti ... per promuovere una buona ventilazione. Questo passaggio è anche lui molto importante in quanto una corretta essiccazione impedisce la formazione di muffe.

L'uso di qualsiasi tipo di sostanze chimiche è severamente proibito. Ciò potrebbe degradare le pareti e accessori dai vostri contenitori. Tuttavia, è possibile utilizzare un tipo di soluzione a base alcolica, tipo grappa per la sterilizzazione del contenitore.



Regolari controlli olfattivi e visivi sono importanti al fine di rilevare in anticipo sviluppi di muffe.

Inoltre mai rimuovere gli accessori collegati direttamente ai vostri contenitori. Si potrebbe causare perdite riposizionandoli.

In caso di stoccaggio dei tini di legno solfitatura:

Si raccomanda di non utilizzare mai SO₂ e / o di bruciare lo zolfo nei vostri contenitori di legno quando mostrano ancora tracce di umidità. Infatti, questo può portare alla produzione di acido solforico puro e una notevole degradazione degli accessori in acciaio inox.

- E' obbligatorio per primo di svuotare le serpentine o altre apparecchiature di termoregolazione e di asciugarle con uno straccio.
- Lasciare i contenitori aperti al fine di bilanciare al meglio i livelli di umidità interna ed esterna e di ventilarli .
- Ispezionare l'interno dei contenitori in legno prima di bruciare la solforosa e asciugare i vari accessori se sono presenti tracce di umidità.

Manutenzione esterna

Verificare la messa in posa dei vostri contenitori a secondo del luogo condizioni di stoccaggio.

Così come per l'interno del contenitore, non usare detergenti chimici. Poiché sono rivestiti da una vernice microporosa, una pulizia con acqua e spugna è raccomandata. Se sono presenti residui di vino, è necessario raschiare la zona e passare uno strato di vernice.



Nel caso in cui si deve ripassare uno strato di vernice sulle pareti o di vernice sui cerchi, si prega di mettersi in contatto con il nostro responsabile tecnico-commerciale . Egli sarà in grado di fornirvi i riferimenti dei prodotti che utilizziamo. Questi prodotti sono adatti al contatto con alimenti.

Manutenzione programmata

Progettiamo, produciamo e accompagniamo tutti i vostri contenitori di legno per tutta la vita, grazie all'introduzione di un servizio di manutenzione programmata di prossimità. Rilasciato sotto forma di un contratto di servizio, garantisce la sostenibilità dei vostri contenitori dal punto di vista enologico ed estetico.

La dimensione del gruppo François frères e la qualificazione dei suoi rappresentanti in tutto il mondo rende possibile e facile la creazione di un tale programma.

I nostri team sono addestrati per garantire l'intera manutenzione di una botte: dalla messa in servizio, alla pulizia post-vinificazione e al ripristino estetico . I nostri team possono anche intervenire a monte al fine di rilevare e tamponare ogni rischio di perdita, di contaminazione o di degrado estetico.

In pratica, questo contratto è annuale e comprende 2 o 3 passaggi a date fissate di comune accordo con voi. E 'particolarmente indicato per i tini servendo solo per le vinificazioni e che richiedono una particolare sorveglianza.

Infine, se si desidera, una volta all'anno, un nostro enologo viene degustare i vostri vini e analizza con voi l'impatto della vostra botte per verificare che i vostri obiettivi siano raggiunti.