

COME STOCCARE, IMBALLARE E MOVIMENTARE LE LASTRE DI VETRITE

Il seguente tutorial ha come scopo quello di indicare il modo corretto di stoccare, imballare e movimentare le lastre di Vetrite. Si consiglia di accompagnare alla lettura di questo tutorial quella del manuale di posa di Vetrite, disponibile sul sito internet di Vetrite (<https://www.sicisvetrite.com/>), documento necessario per chi intenda maneggiare, posare o lavorare Vetrite.

IMBALLAGGIO E STOCCAGGIO DELLE LASTRE

Quando appoggiate nelle casse atte al loro trasporto, le lastre di Vetrite non poggiano mai direttamente sul legno. Tra legno e lastra vengono messi spessori in gomma dallo spessore di 3-4 mm.



Le lastre appoggiate direttamente sul cavalletto all'interno della cassa (quella più all'interno) non toccano direttamente il legno del cavalletto. La parte di legno che va a contatto con la lastra è

ricoperta da uno strato di polistirolo, in modo da proteggere la lastra dalla presenza di chiodi o altre alterazioni della planarità della superficie di legno che potrebbero danneggiare la lastra.



Le lastre vengono appoggiate una sull'altra in modo che siano separate da uno strato di carta per vetro. E' importante che lo strato di carta copra interamente la superficie della lastra, così che due lastre di vetro non siano direttamente a contatto, cosa che le potrebbe danneggiare.



Una volta che le lastre sono posizionate in questo modo vengono avvolte da uno strato di pellicola protettiva, poi la cassa viene chiusa.

Questo è il modo in cui SICIS imballa le lastre di Vetrite nelle apposite casse. È importante ricordare che, in ossequio a quanto riportato sul manuale di posa, tali casse sono adatte al trasporto di Vetrite, non allo stoccaggio a lungo termine. È altresì importante rispettare gli altri precetti enunciati dal manuale di posa: conservare le lastre di Vetrite in interno, al riparo da esposizione a raggi del sole

e/o agenti atmosferici quali pioggia o neve, mantenere la temperatura dello spazio in cui vengono stoccate tra 15°C e 25°C, mantenere l'umidità al di sotto di 80%, mantenere le lastre su una superficie piana e non su pochi punti d'appoggio (cosa che ne potrebbe deformarne la forma), etc.

MOVIMENTAZIONE DELLE LASTRE

Le lastre di Vetrite possono essere movimentate avvalendosi dell'uso di strumenti dotati di ventose. Ne esistono di diversi tipi. Assicurarsi che gli strumenti utilizzati siano conformi alle normative vigenti e che siano adeguati al tipo di operazione che si intende svolgere.



Fissare le ventose alla lastra che si intende movimentare e posizionarle in modo da renderne agevole il trasporto da parte di due persone.

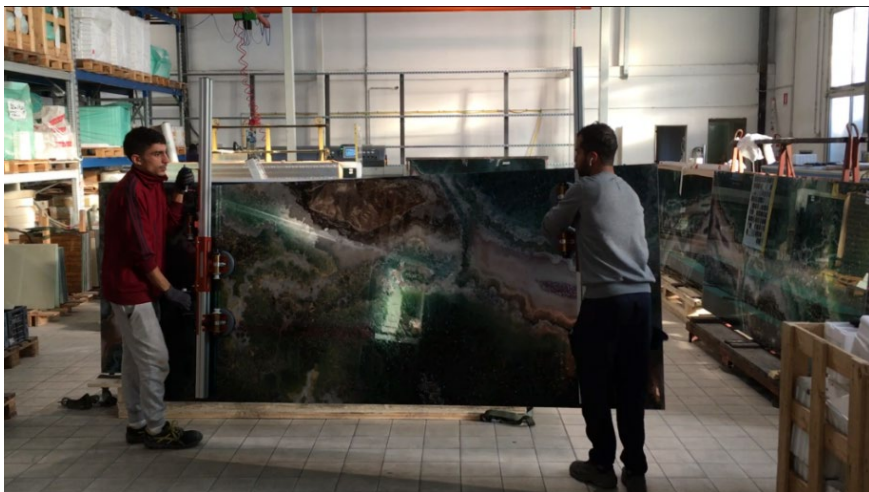


Nel caso in cui si intenda movimentare una lastra appoggiata su altre lastre, prestare assoluta attenzione in sede di movimentazione. Assicurarsi che la movimentazione della lastra che si intende spostare non causi la caduta delle lastre su cui è appoggiata. A tal fine è importante prima

leggermente sollevare la lastra, in modo che si stacchi dalle altre, e solo successivamente portarla verso di se'.



Muovere la lastra fino al punto in cui si desidera appoggiarla. Fare attenzione che la lastra non sbatta contro nulla, in quanto ciò potrebbe danneggiarla o romperla.





Appoggiare la lastra dove si intende stoccarla o imballarla. Nel caso in cui si intenda imballare la lastra in una cassa uguale o simile a quelle usate da SICIS e descritte sopra, assicurarsi che la lastra venga appoggiata non direttamente sul legno bensì sugli spessori di gomma di cui sopra. Appoggiare la lastra assicurandosi che non sfregi contro quella su cui viene appoggiata. Una volta assicuratisi che la lastra è in posizione stabile, rimuovere le ventose.



Predisporre le precauzioni necessarie a conservare l'integrità della lastra durante il trasporto (lo strato di carta tra una lastra e l'altra, lo strato di polistirolo tra le lastre e il legno del cavalletto, etc.).