

63110 Salianski-Hausenblase - Störleim in Blättern

14. April 2009

Hausenblase

Die Versorgung mit Hausenblase als Leim für Restaurierung, Boule Ebenisterie, und andere Spezialanwendungen in der Kunstmalerei, im Kunstgewerbe und einigen speziellen Handwerken erfolgte früher fast ausschließlich aus Russland. Zur Zeit der Sowjetunion wurde der Export stark eingeschränkt, Kunden in Westeuropa und USA mussten sich mit minderwertigen Sorten abfinden.

Seit dem Zusammenbruch der Sowjetunion standen bis etwa zum Jahr 2005 grosse Mengen von Hausenblase in zum Teil ganz hervorragender Qualität zur Verfügung. Der Raubbau in Russland zur Gewinnung von Kaviar brachte die verschiedenen Sorten von Stör und Hausen wegen Überfischung in Gefahr.

Die CITES, die „Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora“, auch Washingtoner Artenschutzübereinkommen (WA) genannt, hat den Fang von und den Handel mit Störprodukten eingeschränkt.

Zuerst sah es so aus, als ob Störfarmen ausreichend gezüchteten Stör produzieren könnten, um genügend Kaviar und Hausenblase zu produzieren, jedoch hatten wir seit 2005 Probleme, genügend Hausenblase zu bekommen.

Von der sibirischen Sorte *Acispenser baeri* scheint die Zucht besser zu gelingen. Von dieser Sorte können wir genügend Hausenblase anbieten. Diese etwas gelbliche Qualität wurde in den vergangenen Jahren vom Louvre mit Erfolg geprüft. Die Klebekraft und Elastizität der Klebung sind hervorragend. Die Klebelösung ist praktisch farblos.

Dr. Georg Kremer

Hinweis

Die Qualität einer Leimverklebung hängt nicht nur von der Qualität des Leims, sondern auch von der Zubereitung und der Art der Verarbeitung ab. Der Leim klebt nur, wenn beide Flächen wärmer als der Gelpunkt des Leims sind. Während des Trocknens des Leims in der Klebefuge darf diese sich nicht bewegen. Längeres Erhitzen und das Nachgiessen von Wasser können die Eigenschaften unkontrolliert verändern.

PS von einer Firma in Worms wurde „Salianski Hausenblase“ in Pulver verkauft, welches aus Fischmehl gewonnen ist, das ergab einen sehr brüchigen Leim