

Firmen informieren über ihre neuen Produkte für den Restaurierungsbedarf – Erfahrungsberichte von Seiten der Restauratoren sind stets willkommen.

JunFunori® – Konsolidierungsmittel für matte Malerei

Lascaux kündigt die Einführung von Lascaux JunFunori® an. Der aus der Rotalge *Gloiopeltis furcata* hergestellte Klebstoff eignet sich hervorragend für die Konsolidierung von matten pudrigen Malschichten, ohne diese optisch zu verändern. Ferner kann JunFunori® für Facings und als Retuschiermittel eingesetzt werden, ebenso in Kombination mit Störleim in der Rissverklebung. JunFunori® unterscheidet sich von den sonst im Handel üblichen

Funori-Sorten durch seine hohe Qualität und Reinheit. Da es als Naturprodukt von unterschiedlicher Qualität ist, entwickelten das Institut für Denkmalpflege der ETH Zürich, die EMPA (Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt) und das Zentrum für Konservierung des Schweizerischen Landesmuseums in gemeinsamer Forschungsarbeit ein spezielles Reinigungsverfahren. Das daraus resultierende JunFunori (Jun = rein), ist ein standardisiertes Produkt, das als »Lascaux JunFunori®« weltweit vertrieben wird.

Info: Lascaux Colours & Restauro, Barbara Diethelm AG, Künsang Chophathar, Marketing Assistentin, Zürichstrasse 42, CH-8306 Brüttsellen, Tel. 00 41/ 44/8 07 41-41, Fax - 40, www.lascaux.ch, Vertrieb in Deutschland auch über www.deffner-johann.de



岩海布純

Elektromechanisches Buchvermessungsgerät BVM III – e-size®

Das portable elektromechanische Buchvermessungsgerät BVM III – e-size® dient der schnellen und rationellen sowie schonenden Erfassung von Buchmaßen (Höhe, Breite und Dicke). Für die Auf-

nahme der jeweiligen Buchmaße ist ein Schieber vorgesehen, der gegen das zu vermessende Buch geschoben wird. Zur Ermittlung der Messwerte wird die mitgelieferte Software benutzt. Die Vermessungsmaschine wird mittels eines USB-Kabels mit dem Computer, auf dem die BVM-Software installiert ist, verbunden. Die Reihenfolge der Messschritte (Höhe, Breite und Dicke), der bevorzugte Speicherort für die Messdateien sowie die Programmiersprache lassen sich individuell anpassen. Erfasst werden können Buchabmessungen von bis zu 550 mm. Höhere Messwerte lassen sich bei Bedarf nachträglich manuell eingeben. Das



Buchvermessungsgerät kann bei Klug Conservation kostenfrei ausgeliehen werden.

Info: KLUG CONSERVATION, Walter Klug GmbH & Co. KG,

Badeweg 9, 87509 Immenstadt, Tel. 0 83 23/96 53 30, E-Mail: info@klug-conservation.com, www.klug-conservation.com

Spezialgläser von SCHOTT OPALIKA®

Für die gleichmäßige Beleuchtung von Innenräumen bietet der Glashersteller SCHOTT das Milchüberfangglas OPALIKA® an. Dieses streut das Licht gleichmäßig und erreicht dadurch eine dem Himmelslicht ähnliche, schattenarme Beleuchtung. Das optische Spezialglas ist farblos, die Milchschicht praktisch weiß, sodass die Lichtfarbe des Leuchtmittels nicht verfälscht wird. OPALIKA® streut das Licht – im Gegensatz zu punktuellen Strahlern – gleichmäßig und schafft dadurch eine angenehme Atmosphäre. Daher eignet sich das Grundglas mit der dünnen Milchglasschicht hervorragend für großflächige Lichtdecken in Ausstellungen und es fügt sich harmonisch in die Gesamtposition des Raumes ein. Die guten lichttechnischen Eigenschaften sorgen für exzellente Farbwiedergabe und sind daher auch hervorragend für hinterleuchtete Trennwände geeignet. Bei der Montage des Milchüberfangglases wird für eine gleichmäßig ausgeleuchtete Lichtdecke nur eine geringe Abhanghöhe

benötigt. Das Glas verfügt über eine hohe Kratzfestigkeit und ist unempfindlich gegen Oberflächenverletzungen. Es bleibt immer formstabil, unabhängig von den verwendeten Lampentypen. Brandschutztechnisch ist OPALIKA® unbedenklich. Bei Bedarf ist das Spezialglas thermisch verformbar. Es ist in verschiedenen Dicken und Abmessungen erhältlich.

MIROGARD®

Bei der Serie MIROGARD® von SCHOTT handelt es sich um beidseitig interferenzoptisch entspiegelte Gläser, die absolut farbneutral und vollkommen transparent sind. Diese hochwertigen Spezialgläser werden in der weltweit modernsten Tauchbeschichtungsanlage für optische Beschichtungen hergestellt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Glas, das Licht zu etwa 8 % reflektiert und bei dem ein unerwünschter Spiegeleffekt auftritt, sind bei den MIROGARD®-Gläsern die Reflexionen auf ca. 1 % reduziert und damit so gut wie ausgeschlossen. Die Lichtdurchlässigkeit von MIROGARD® liegt

1

Museum Hamburger Bahnhof, Berlin

