

37217 Krapplack violett-braun, aus Wurzeln

Aus Krappwurzeln wird seit Anbeginn der griechischen und römischen Malerei eine rote Farbe gewonnen. Baumwolle und Wollfäden werden mit dem Farbstoff aus der Krappwurzel rot eingefärbt. Je nach Herkunft der Wurzel, ihren natürlichen Bedingungen, je nach Erde in der sie wächst und den Bedingungen der Aufbereitung, entsteht ein breites Spektrum von roter, pinker bis schwarz-brauner Farbe.

Für die Lackierung von Holz bieten sich insbesondere die dunkleren roten und braunen Farbnuancen an.

37217 Krapplack violett-braun ist ein solches dunkleres Pigment, das sehr schöne Färbungen auf Holz ergibt. Die Möbelbauer im Mittelalter für höfische Möbel und die Geigenbauer können mit diesem Pigment Farbbereiche erreichen die mit den gewöhnlichen roten Krapplacken nicht erreichbar sind.

Das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. hat im Dezember 2007 eine Lichtechtheitsuntersuchung an folgenden Produkten durchgeführt:

The Sächsische Textilforschungsinstitute e.V. performed lightfastness-tests on the following products:

Bestell-Nr. - Product No.	Produktname	Product Name	in Aquarellmediu m - in watercolor medium	in 73075 Dispersion K 52
37391	Saftgrün aus unreifen Kreuzdornbeeren	Sap Green, made from green buckthorn berries	4	5
37217	Krapplack violett-braun aus Wurzeln	Madder Lake violet-brown	1-2	3-4
37202	Krapplack aus Wurzeln	Madder Lake, genuine, made of natural root	4	4-5
37203	Krapplack aus Wurzeln, gelbstichig	Madder Lake, made of roots, yellowish	3	1-2
372141	Krapplack aus Wurzeln, dunkelrot	Madder Lake, brilliant dark red	4	3
372142	Madder Lake, brillantes bordeaux-rot	Madder Lake, brilliant bordeaux red	5	2
37394	Stil de Grain	Stil de grain E, yellow lake	1	1
SA	Krapplack II KREMER	MADDERLAKE II KREMER	3	1-2
SA	Krapplack I KREMER	MADDERLAKE I KREMER	2	1

1 =
schlecht / poor
8 =
sehr gut / very lightfast

TEST: DIN EN ISO 105 B 02

- Xenotest Beta LM
- medium effective humidity
- max. 50° C (SST)
- (33+/- 2) ° C (PRT)
- Xenochrom 320 (filter system)
- 42 W/m² (measured between a spectrum of between 300 and 400 nm)