

26000 – 26600 XSL - Eine neue Gruppe besonders schnell in Wasser löslicher Pigmente

Dank einer besonderen Behandlung mit Dispergierhilfsmitteln, verteilen sich die Pigmentteilchen beim Einrühren perfekt im Wasser, ähnlich wie bei Farbteigen, aber mit verbesserter Farbausbeute. Die Farbintensität wird leicht und schnell erreicht.

Lichtehtheit

26000	XSL Titanweiß, PW 6.77891	8,8,8
26100	XSL Bismutvanadat, PY 184	8,8,8
26120	XSL Lasurgelb, Eisenoxidgelb, PY 42.77492	8,8,8
26140	XSL Lasurrot, Eisenoxidrot, PR 101.77491	8,8,8
26308	XSL Mohnrot, PR 112.12370	7,7,6
26310	XSL Rot DPP, PR 254.56110	8,8,8
26400	XSL Kobaltblau, PB 28.77346	8,8,8
26410	XSL Dioxazinviolett, PV 23.51319	8,8,8
26500	XSL Phthalo Grün dunkel, PG 7.74260	8,8,8
26600	XSL Schwarz, Flammruss, PBk 7.77266	8,8,8

Besonders leicht lassen sich hiermit wässrige Holzlasuren erzeugen, die im Gegensatz zu normalen Beizen höchst lichtecht sind.

PIGMENT – HOLZLASUR

Die unten stehende Tabelle zeigt Ihnen, wie Sie mit den XSL-Pigmenten eine breite Palette an Holzlasur-Farbtönen erstellen können – so einfach, als wären sie direkt aus der Natur gewachsen!

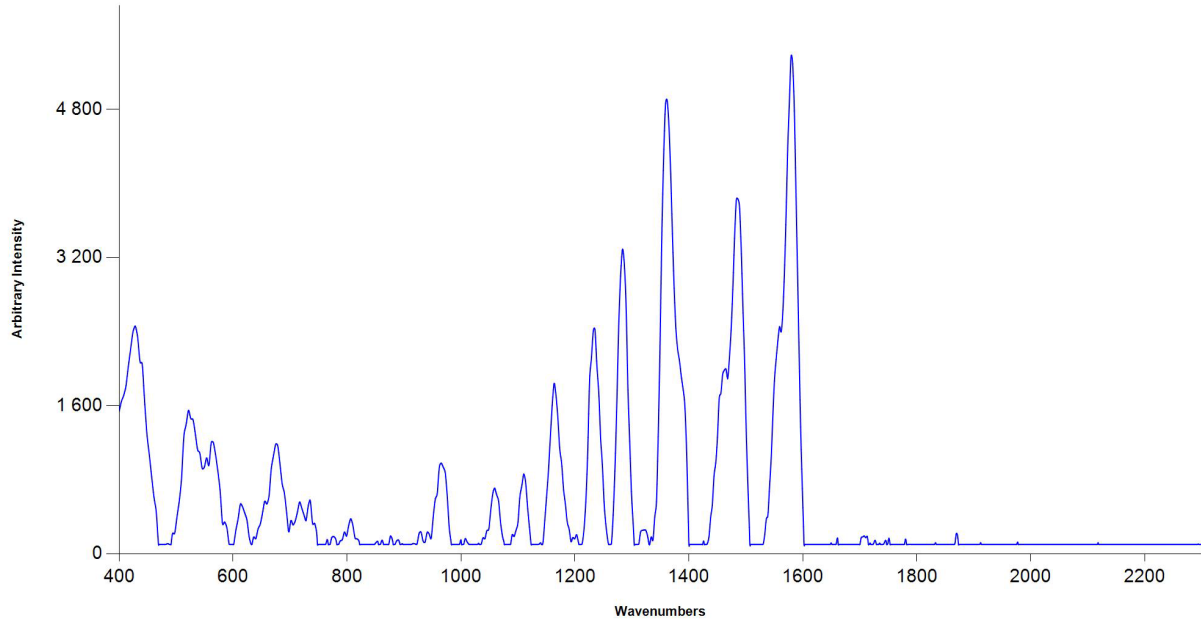
30 Teile	Dispersion K 52 Holzlasur oder Acryldispersion, z.B. Dispersion K 9 oder Plextol D 498
70 Teile	Wasser
.... Teile	unten angegebene Pigmentanteile

Produkt- Nummer	C.I.	Kiefer	Pinie	Eiche	Nussbaum	Kastanie	Teak	Oliv-Esche	Palisander	Ebenholz	Mahagoni	Silbergrau
26120	PY 42.77492	14	8,5	2,7	1,9	-	-	6,9	-	-	-	0,4
26140	PR 101.77491	-	0,2	0,5	1,5	2,5	6,3	0,6	4,6	0,7	6,9	-
26600	PBk 7.77266	-	0,03	0,1	0,2	0,06	0,2	0,3	0,3	1,6	-	1,2
26000	PW 6.77891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9

26800 SET: XSL Pigmente

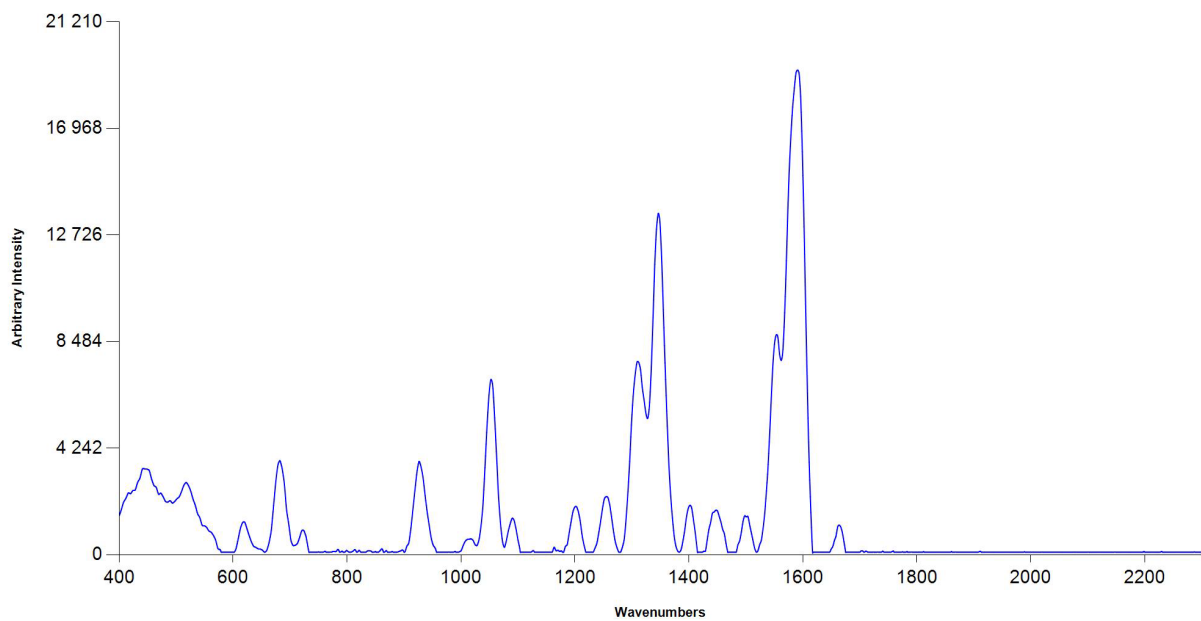
Enthält jeweils 100 g der Pigmente 26000, 26100, 26120, 26140, 26400, 26600 und 20 g der Pigmente 26308, 26310, 26410, 26500.

Raman-Spektrum von 26308:
(Quelle: MR PHSG, 2017)



— Sample Spectrum

Raman-Spektrum von 26310:
(Quelle: MR PHSG, 2017)



— Sample Spectrum