








Type C.I. No I Farbton	Preparation /TiO ²	Pigment % ca.	Licht I II	Wetter I II	Alkali	Silikat
------------------------------	----------------------------------	------------------	---------------	----------------	--------	---------





Silikat- und silikonverträglich

	D-102 Gelb	I = V II = 1:10	73 %	8 8	5 5	5	+
	D-104 Gelb	I = V II = 1:10	68 %	8 8	5 5	4 - 5	+
	D-106 Gelb	I = V II = 1:10	62 %	8 8	5 5	4 - 5	+
	D-105 Gelb	I = V II = 1:10	62 %	8 8	5 5	4 - 5	+
	D-100 Oxidgelb	I = V II = 1:10	56 %	8 8	5 5	5	+
	D-121 Oxidgelb transp.	I = V II = 1:10	40 %	8 8	5 5	5	+
	D-119 Gelb	I = V II = 1:10	67 %	8 8	5 5	5	+
	D-117 Oxidgelb	I = V II = 1:10	60 %	8 8	5 5	5	+
	D-123 Orange	I = V II = 1:10	53 %	8 8	5 5	5	+
	D-/K-200 Oxidrot	I = V II = 1:10	64 %	8 8	5 5	5	+
	D-211 Oxidrot transp.	I = V II = 1:10	26 %	8 8	5 5	5	+

		D-220 Oxidrot	I = V II = 1:10	58 %	8 8	5 5	5	+
		D-204 Oxidrot	I = V II = 1:10	64 %	8 8	5 5	5	+
		D-224 Oxidrot	I = V II = 1:10	58 %	8 8	5 5	5	+
		D-606 Rotviolett	I = V II = 1:10	60 %	8 8	4-5 4-5	5	+
		D-905 Blau	I = V II = 1:10	50 %	8 8	5 4-5	5	+
		D-900 Blau	I = V II = 1:10	50 %	8 8	5 5	5	+
		D-907 Blau	I = V II = 1:10	52 %	8 8	5 5	5	+
		D-902 Türkis	I = V II = 1:10	74 %	8 8	5 5	5	+
		D-300 Oxidgrün	I = V II = 1:10	70 %	8 8	5 5	5	+
		D-301 Grün	I = V II = 1:10	65 %	8 8	5 5	5	+
		D-800 Oxidschwarz	I = V II = 1:10	70 %	8 8	5 5	5	+
		D-802 Oxidschwarz	I = V II = 1:10	54 %	8 8	5 5	5	+
		D-11 Weiss		75 %	8	5	5	+

Nicht silikat- und nicht silikonverträglich

		D-103 Gelb	I = V II = 1:10	50 %	7-8 6	4 3	5	-
		D-108 Gelb	I = V II = 1:10	36 %	7-8 6	4 3-4	5	-
		No. 7 Gelb	I = V II = 1:10	39 %	7-8 6	4 3-4	5	-
		D-107 Gelb	I = V II = 1:10	38 %	8 8	4-5 4-5	5	-
		D-110 Orange	I = V II = 1:10	39 %	8 8	4-5 4-5	5	-
		D-111 Orange	I = V II = 1:10	38 %	7-8 7	4-5 4	4 - 5	-
		D-201 Rot	I = V II = 1:10	43 %	8 8	5 5	5	-
		D-216 Rot	I = V II = 1:10	28 %	7-8 6-7	4-5 4-5	5	-
		D-210 Rot	I = V II = 1:10	50 %	7-8 6-7	4 3	5	-
		D-203M Rot	I = V II = 1:10	23 %	8 8	5 5	5	-
		D-214 Rot	I = V II = 1:10	45 %	7-8 6-7	4-5 4-5	5	-
		VP-1391 Rot	I = V II = 1:10	29.5 %	7-8 6-7	4-5 4-5	5	-
		D-213 Rosa	I = V II = 1:10	27 %	7-8 6-7	4-5 4-5	5	-

	D-906 Violett	I = V II = 1:10	35 %	7-8 6-7	4 3	5	-
	D-400 Blau	I = V II = 1:10	30 %	8 8	5 4-5	5	-
	D-305 Grün	I = V II = 1:10	40 %	8 8	5 5	5	-
	D-500 Schwarz	I = V II = 1:10	39 %	8 8	5 4-5	5	-

NOVAPINT D Pigmentpräparationen

NOVAPINT D ist eine hydrophobe, netzmittelarme, wässrige Pigmentpräparation für alle wässrigen und wasserglashaltigen Medien, zum Abtönen und zur Formulierung von Volltönen.

Erläuterungen

Aufhellungsverhältnis

I = V : 10 % Präparation in Dispersionsklarlack.

II = Präparation/TiO₂ (Aussendispersion mit 25 % TiO₂).

Lichtechtheit

Beständigkeit gegen 8-stufige Blauskala in Anlehnung an DIN EN 105-B01. Keine Angabe bedeutet, dass das Pigment in der angeführten Konzentration nicht empfohlen wird.

Wetterechtheit

Beständigkeit - nach 12 Monaten Freibewitterung - gegen 5-stufigen Graumaßstab «Änderung der Farbe» nach DIN EN 20105-A02. Keine Angabe bedeutet, dass das Pigment in der angeführten Konzentration nicht empfohlen wird.

Beständigkeit gegen Säure, Alkali

Beständigkeit gegen 5-stufigen Graumaßstab «Änderung der Farbe» nach DIN EN 20105-A02.

Silikat

+ = einsetzbar in wasserglashaltigen Medien.

- = nicht geeignet für wasserglashaltige Medien.