

- Mehrzweck-Präparationen für den Einsatz in lösemittelhaltigen als auch wässrigen Systemen
- Bindemittel– und APEO-freie Pigment-Präparationen standardisiert auf Farbstärke und Dichte
- beliebig untereinander kombinierbar
- gute Verträglichkeit auf Basis wässriger Harzdispersionen sowie lösemittelhaltiger kurz-, mittel– oder langölige Alkydharzlacke
- Verträglichkeit mit einer Reihe anderer Bindemittelsysteme kann gegeben sein
- Präparationen basierend auf organischen und anorganischen Pigmenten
- Echtheiten bzw. Beständigkeiten (z.B. Licht, Wetter oder Alkali) der Präparationen in verschiedenen Echtheitsgraden verfügbar
- In jedem Fall muss Aritint im verwendeten System geprüft werden.

Bevorzugte Anwendungen:

Bauindustrie: Holzbeschichtungen (Paneele, Fußböden etc.)

Farben– und Lackindustrie: Dispersionsfarben und Lacke, Industrielacke, Tinting– und Anstrichsysteme

Hochkonzentriert

Colour Index	Produktname	Pigmentgehalt
Extender	Aritint Extender	74 %
PB 15:4	Aritint Blau 15:4	39 %
PBk 7	Aritint Schwarz 7	35 %
PG 17	Aritint Oxidgrün 17	72 %
PG 7	Aritint Grün 7	42 %
PO 73	Aritint Orange 74	34 %
PR 101	Aritint Oxidorange 101	62 %
PR 101	Aritint Oxidrot 101	64 %
PR 112	Aritint Rot 112	40 %
PR 254	Aritint Rot 254	38 %

Colour Index	Produktname	Pigmentgehalt
PW 6	Aritint Weiß 6	59 %
PY 138	Aritint Gelb 138	50 %
PY 184	Aritint Bismuthvanadat 184	57 %
PY 184	Aritint Bismuthvanadat 184 (rotstichig)	60 %
PY 42	Aritint Oxidgelb 42	56 %
PY 42	Aritint Oxidgelb 42 (rotstichig)	56 %
PY 74	Aritint Gelb 74	50 %
PY 97	Aritint Gelb 97	47 %

Niedrig konzentriert

PB 15:3	Aritint Blau 15:3	32 %
PB 28	Aritint Kobaltblau 28	65 %
PBk 33	Aritint Oxidschwarz 33	70 %
PG 17	Aritint Oxidgrün 17	67 %
PG 50	Aritint Oxidgrün 50	65 %
PG 7	Aritint Grün 7	30 %
PO 43	Aritint Orange 43	22 %
PR 101	Aritint Oxidrot	
PR 112	Aritint Rot 112	21 %
PR 122	Aritint Rosa 122	20 %
PR 168	Aritint Rot 168	35 %
PV 23	Aritint Violett 23	18 %
PW 6	Aritint Weiß 6	70 %
PY 184	Aritint Bismuthvanadat 184	65 %
PY 216	Aritint Oxidorange 216	60 %
PY 3	Aritint Gelb 3	40 %
PY 42	Aritint Oxidgelb 42	60 %
PY 73	Aritint Gelb 73	38 %