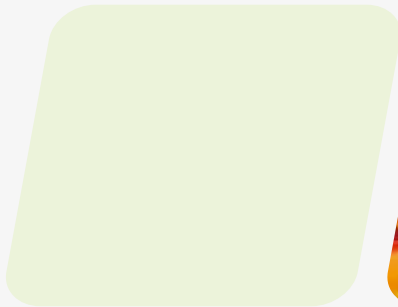
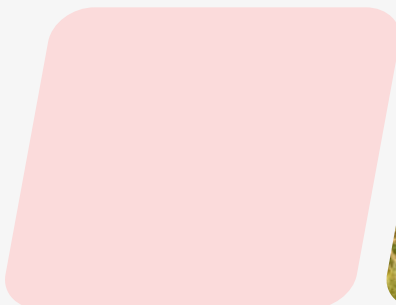


aquatint

Dispersão de pigmentos
para sistemas base água



- Concentrados de pigmentos orgânicos e inorgânicos de alta performance.
- Preparações aquosas de alta estabilidade
- Excelente compatibilidade e poder tintorial
- VOC-Free | APEO-Free





Dispersão de pigmentos para sistemas base água

A linha Aquatint é uma dispersão de pigmentos à base de água, indicada para os mercados de: tintas imobiliárias/decorativas, construção civil, látex, tinta artística e escolar.

Compatível com emulsões e resinas base água.

Designada para proporcionar ao formulador o máximo de flexibilidade, melhor custo-benefício e excelente durabilidade das pastas. A facilidade de utilização das dispersões Aquatint é garantida pelas ótimas propriedades de fluidez e resistência à sedimentação, em combinação com às seguintes propriedades:

Principais características:

- A linha Aquatint é formulada com os aditivos de alta performance da nossa distribuída BYK;
- Compatível com emulsões e resinas base água;
- A linha Aquatint tem 42 cores disponíveis;
 - Alto poder de tingimento;
 - Reprodutibilidade de cor;
 - Estabilidade;
 - Excelente resistência à floculação;
- Livres de compostos orgânicos voláteis (VOC free);
 - Livres de AlquilfenolEtoxilado (APEO free);
 - Isentos de metais pesados;



Pleno	Corte	Produto	Color Index	Solidez à luz		Solidez à intempéries		Resistência à ácidos	Resistência à Álcalis
				Tom pleno	Corte	Tom pleno	Corte		
		Aquatint Amarelo 1	PY 1	6	5-6	4	3-4	5	5
		Aquatint Amarelo 3	PY 3	6	5-6	4	3-4	5	5
		Aquatint Amarelo 12	PY 12	4	3	4	3	5	4
		Aquatint Amarelo 13	PY 13	4	4	3	3	x	4
		Aquatint Amarelo 65	PY 65	7	6-7	4	3	5	5
		Aquatint Amarelo 74 Opaco	PY 74	7	6	4	3	5	5
		Aquatint Amarelo 83	PY 83	6	5	5	4	5	5
		Aquatint Amarelo 139	PY 139	8	7-8	5	4-5	5	4
		Aquatint Amarelo 151	PY 151	8	7-8	5	4	5	5
		Aquatint Amarelo 154	PY 154	8	7-8	5	4-5	5	5
		Aquatint Amarelo 184	PY 184	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Amarelo Óxido 42	PY 42	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Amarelo Óxido Transp	PY 42	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Laranja H	Mix	6	5	5	4	5	3
		Aquatint Laranja 5	PO 5	6	5	5	4	5	3
		Aquatint Laranja 13	PO 13	5	4	4	3	5	3
		Aquatint Laranja 34	PO 34	6	5	5	4	5	4
		Aquatint Vermelho 2	PR 2	6	4	3-4	3	5	4
		Aquatint Vermelho 531	PR 53:1	4	3	-	-	4-5	3-4
		Aquatint Vermelho 571	PR 57:1	4	3-4	-	-	2	3
		Aquatint Vermelho 112	PR 112	7-8	6	4-5	2-3	4-5	4-5



Pleno	Corte	Produto	Color Index	Solidez à luz		Solidez à intempéries		Resistência à ácidos	Resistência à Álcalis
				Tom pleno	Corte	Tom pleno	Corte		
		Aquatint Rosa 122	PR 122	6-7	6	4-5	4-5	5	5
		Aquatint Vermelho 146	PR 146	6	5	5	3	5	5
		Aquatint Vermelho 170B	PR 170	7	5	4	3	4-5	4-5
		Aquatint Vermelho 254	PR 254	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Vermelho Óxido 101	PR 101	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Vermelho Óxido Transp	PR 101	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Violeta 19	PV 19	8	8	4	3	3-4	3-4
		Aquatint Violeta 23 R	PV 23	8	8	4-5	3-4	5	5
		Aquatint Azul 150	PB 15:0	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Azul 151	PB 15:1	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Azul 153	PB 15:3	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Azul Ultramar 29	PB 29	8	8	5	5	1	2-3
		Aquatint Azul Ultramar 517	PB 29	8	8	5	5	1	2-3
		Aquatint Verde 7	PG 7	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Verde 17	PG 17	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Preto 7 Conc	PBk 7	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Preto 7 FR	PBk 7	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Preto 11	PBk 11	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Branco 6	PW 6	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Branco 6 conc	PW 6	8	8	5	5	5	5
		Aquatint Marrom 24	PBr 24	8	8	5	5	5	5