

BASF水性和溶剂型染料

Basantol® 水性液体染料

用于水性木器漆体系，耐光性高，很好的溶解于水或者乙二醇乙醚、乙二醇和水的混合溶剂，不会结晶析出，对含有酮、酯、芳香族溶剂的涂层有突出的抗迁移性能。

推荐	类别	产品	颜色	产品规格	产品说明
●	黄色(Yellow)	Basantol 099 L	AY 5	喹啉黄，液体，含量20%	耐光4~5级
●		Basantol 215 L	AY 204	1:2钴络合物染料，液体，含量30%	耐光7级
●	棕色(Brown)	Basantol 269 L	ABr 355	1:2钴络合物染料，液体，含量30%	耐光6~7级
●	橙色(Orange)	Basantol 273 L	AO 142	1:2铬络合物染料，液体，含量20%	耐光6~7级
●	红色(Red)	Basantol 311 L	AR 357	1:2钴络合物染料，液体，含量30%	耐光6~7级
●		Basantol 415 L	AV 90	1:2钴络合物染料，液体，含量30%	耐光4~5级
●	蓝色(Blue)	Basantol 762 L	DB 199	酞菁染料，液体，含量20%	耐光7~8级
●	黑色(Black)	Basantol X82 L	ABk 194	1:2铬络合物染料，液体，含量20%	耐光6~7级

Basantol® U 水性液体染料

用于水性和溶剂型复合的木器漆体系，耐光性高，通用，很好的溶解于乙二醇丁醚、丙二醇甲醚和水的混合溶剂，不会结晶析出，对水性底漆、常规或UV面漆的体系有突出的抗迁移性能；Basantol U系列为液体状，容易操作；本身PH在8~8.5之间，符合水性体系要求。

●	黄色(Yellow)	Basantol U 145 L	AY 59	1:2铬络合物染料，液体，含量14%	耐光5~6级
●		Basantol U 155 L	AY 119	1:2钴络合物染料，液体，含量13%	耐光6~7级，比145L偏红相
●	橙色(Orange)	Basantol U 255 L	AO 89	1:2铬络合物染料，液体，含量14%	耐光6级
●	红色(Red)	Basantol U 345 L	AR 226	1:2铬络合物染料，液体，含量14%	耐光5~6级
●	蓝色(Blue)	Basantol U 745 L	AV 74	1:2钴络合物染料，液体，含量12%	耐光6级
●	黑色(Black)	Basantol U X84 L	ABk 63	1:2铬络合物染料，液体，含量12%	耐光7级

Basacid® 水性染料

易溶于水，可用于墨水、喷墨墨水、工业清洗剂等。

●	黄色(Yellow)	Basacid 093L	AY 3	喹啉黄，液体，含量19%	偏绿相的黄色，耐光性4级
●		Basacid 099L	AY 5	喹啉黄，液体，含量21%	偏绿相的黄色，耐光性1~2级
●		Basacid NB132L	AY 23	偶氮黄，液体，含量33%	色彩套印所需的标准黄色相，耐光性6级
		Basacid 133E	AY 23	偶氮黄，粉末	色彩套印所需的标准黄色相，耐光性6级
	橙色(Orange)	Basacid 282L	AO 7	偶氮橙，液体，含量39%	耐光性3级
	红色(Red)	Basacid 316	AR 87	(夹)氧杂蒽红，粉末	耐光性2级
		Basacid 400E	AR 18	偶氮红，粉末	耐光性3级
●		Basacid 495L	RR 24:1	单偶氮红，液体，含量21%	价廉的红色，非典型色彩套印绛红色相，要达到绛红需配色，耐光性1~2级
●	蓝色(Blue)	Basacid 756L	AB 9	酞菁染料，液体，含量34%	红相蓝色
●		Basacid 762L	DB 199	酞菁染料，液体，含量19%	标准色彩套印青蓝色，耐光性5级，杂质少
	绿色(Green)	Basacid 970	AG 1	亚硝基染料，粉末	耐光性4级

推荐	类别	产品	颜色	产品规格	产品说明
	● 黑色(Black)	Basacid X34L	Mixture	液体, 含量30%	价廉, 偏绿相的黑色, 耐光性1-2级, 耐水性较好
		Basacid X35L	Mixture	液体, 含量27%	黑色新产品, 色相比X34L偏红, 较好的耐光性和耐水性
		Basacid X38L	Mixture	液体, 含量23%	偏红相的黑色, 耐水性优于X34L, 很好的耐光性
		Basacid X40L	ABk 194	液体, 含量22%	中性自然的黑色色相, 非常好的耐水性, 耐光性5-6级

Neozapon® 溶剂型染料

用于溶剂型体系, 粉末状供应, 可用于喷墨墨水、印刷、木器漆、工业漆

●	黄色(Yellow)	Neozapon 081	SY 79	1:1铬络合物染料, 粉状	耐光5级, 柠檬黄
		Neozapon 141	SY 81	1:1铬络合物染料, 粉状	耐温160°C, 耐迁移性5级, 色相比081红
●		Neozapon 157	SY 82	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光5-6级, 耐迁移性3-4级, 耐温220°C, 红相黄。可用于生产金卡纸的油墨中
	● 橙色(Orange)	Neozapon 245	SO 56	1:1铬络合物染料, 粉状	耐光5-6级, 耐迁移性4-5级, 耐温140°C
		Neozapon 251	SO 54	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光3-4级, 耐迁移性3级, 耐温200°C。Neozapon®157和251是常用的组合
		Neozapon 272	SO 99	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光5级, 耐迁移性4级, 耐温160°C
	棕色(Brown)	Neozapon 322	SBr 42	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光3-4级
●	● 红色(Red)	Neozapon 335	SR 122	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光3级, 耐迁移性3级, 耐温200°C
		Neozapon 355	SR 119	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光2级, 鲜艳红色
		Neozapon 365	SR 160	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光2级, 鲜艳红色
●		Neozapon 395	SR 122	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光3-4级, 耐迁移性5级, 耐温250°C, 蓝相红
●		Neozapon 471	SR 118	1:2钴络合物染料, 粉状	耐光4级, 耐迁移性5级, 耐温200°C, 比395更偏蓝相
		Neozapon 478	SR 127	1:2钴络合物染料, 粉状	粉红色, 耐光1级
●	蓝色(Blue)	Neozapon 807	SB 70	铜酞菁染料, 粉状	耐光6级, 耐迁移性3级, 耐温220°C
●	绿色(Green)	Neozapon 975	Mixture	铜酞菁+1:1铬络合物染料, 粉状	耐光6-7级, 耐迁移性3-4级, 耐温200°C
●	● 黑色(Black)	Neozapon X51	SBk 27	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光6级, 耐迁移性3-4级, 耐温220°C。可用于药品包装黑墨上
		Neozapon X55	SBk 29	1:2铬络合物染料, 粉状	耐光6级

Neozapon® L 溶剂型液体染料

●	黄色(Yellow)	Neozapon 159L	SY 82	1:2铬络合物染料, 液体, 含量45%	无需溶解, 直接使用。耐光5-6级, 耐迁移性3-4级, 耐温220°C, 红相黄。可用于生产金卡纸的油墨中
●	橙色(Orange)	Neozapon 253L	SO 54	1:2铬络合物染料, 液体, 含量45%	无需溶解, 直接使用
●	红色(Red)	Neozapon 336L	SR 122	1:2铬络合物染料, 液体, 含量35%	无需溶解, 直接使用。耐光3级, 耐迁移性3级, 耐温200°C, 黄相红
●	黑色(Black)	Neozapon X56L	SBk 27	1:2铬络合物染料, 液体, 含量40%	无需溶解, 直接使用