

BASF外用级效果颜料

巴斯夫提供用于汽车、轮船、体育用品和其它室外产品的特殊效果颜料。

对于所有的工业级，均有对应的外用级效果颜料。由于在颜料表面进行了铬化或非铬化CFS处理，提高了树脂与颜料间的粘附力，涂层的抗水抗湿能力提高，涂层的抗碎石打击力提高，寿命更长。

银白/黑色

推荐	产品	粒径 (μm)	产品规格	产品说明
◎	Mearlin®3103	2-10(5)	金红石型二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光
◎	Mearlin®2109	2-24(6)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	丝光
◎	Mearlin®139M	4-32(7.5)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	丝光
◎	Mearlin®2103	5-25(10)	金红石型二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
◎	Mearlin®139F	4-32(10)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
●	Mearlin®1303V	4-32(11)	金红石型二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
●	Mearlin®139V	4-32(11)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
●	Mearlin®1303Z	6-48(18)	金红石型二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
●	Mearlin®139Z	6-48(18)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
●	Mearlin®139X	6-48(20)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮
◎	Mearlin®1103	8-48(20)	金红石型二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮
◎	Mearlin®1109	8-48(20)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮
●	Lumina®1303D	10-48(21)	金红石型二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少
●	Mearlin®139P	10-110(50)	金红石型二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪烁
●	Black Olive® 0C03Z	5-48(17)	棕黑珠光, 以独特的云母基材制成, 表面非铬CFS处理	遮盖力极高, 反光性能优异; 在中和的颜色中, 加此颜料在金属和银色底色中会带来罕见的明亮表面到深色金属效果

干涉色

金色(Gold)

推荐	产品	粒径 (μm)	产品规格	产品说明
◎	Mearlin®2303M	4-32(7.5)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光
◎	Mearlin®2303V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
◎	Mearlin®239V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
◎	Mearlin®2303Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
◎	Mearlin®239Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
◎	Mearlin®239X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮
●	Lumina®2303D	10-48(21)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少



BASF 外用级效果颜料

橙色(Orange)

推荐 产品	粒径 (μm)	产品规格	产品说明
○ Mearlin®3303V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
○ Mearlin®339V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
○ Mearlin®3303Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
○ Mearlin®339Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
○ Mearlin®339X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮

红色(Red)

○ Mearlin®4303V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
○ Mearlin®439V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
○ Mearlin®4303Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
○ Mearlin®439Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
○ Mearlin®439X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮
● Lumina®4303D	10-48(21)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少

紫色(Violet)

○ Mearlin®5303V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
○ Mearlin®539V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
○ Mearlin®5303Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
○ Mearlin®539Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
○ Mearlin®539X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮

蓝色(Blue)

○ Mearlin®6303M	4-32(7.5)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光
○ Mearlin®6303V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
○ Mearlin®639V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
○ Mearlin®6303Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
○ Mearlin®639Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
○ M3earlin 639X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮
● Lumina®6303D	10-48(21)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理), 红相干涉蓝	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少
● Lumina®7303D	10-48(21)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理), 浅绿相干涉蓝	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少

绿色(Green)

推荐	产品	粒径 (μm)	产品规格	产品说明
◎	Mearlin®8303M	4-32(7.5)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光
◎	Mearlin®8303V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
◎	Mearlin®839V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
◎	Mearlin®8303Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
◎	Mearlin®839Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
◎	Mearlin®839X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮
●	Lumina®T303D	10-48(21)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理), 独特的绿松石颜色(蓝相)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少
●	Lumina®8303D	10-48(21)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少

金属色

黄铜色(Brass)

◎	Mearlin®2623M	4-32(7.5)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光, 微粒径黄铜色
◎	Mearlin®2323V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
◎	Mearlin®2329V	4-32(11)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	缎光
◎	Mearlin®2323Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
◎	Mearlin®2329Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮
◎	Mearlin®2329X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮
●	Lumina®2323D	10-48(21)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少

金色(Gold)

	Mearlin®2229X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮, 金黄色
	Mearlin®2339X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮, 玛雅金

青铜色(Bronze)

◎	Mearlin®2503M	4-32(7.5)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光, 微粒径青铜色
◎	Mearlin®2503V	4-32(11)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
◎	Mearlin®259V	4-32(11)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	缎光
◎	Mearlin®2503Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
◎	Mearlin®259Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	明亮
◎	Mearlin®249X	6-48(20)	二氧化钛/氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	闪亮

橙色(Orange)

	Mearlin®3333Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
	Mearlin®3339X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮



BASF 外用级效果颜料

铜金色(Copper)

推荐	产品	粒径 (μm)	产品规格	产品说明
◎	Mearlin®3503M	4-32(7.5)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光, 微粒径铜色
◎	Mearlin®3503V	4-32(11)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
◎	Mearlin®359V	4-32(11)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	缎光
◎	Mearlin®3503Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
◎	Mearlin®359Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	明亮
◎	Mearlin®349X	6-48(20)	二氧化钛/氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	闪亮
●	Mearlin®3503D	10-48(21)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少

褐色(Russet)

◎	Mearlin®4503M	4-32(7.5)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	丝光, 微粒径褐色
◎	Mearlin®4503V	4-32(11)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	缎光
◎	Mearlin®459V	4-32(11)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	缎光
◎	Mearlin®4503Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮
◎	Mearlin®459Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	明亮
◎	Mearlin®559Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	明亮, 红相的褐色
◎	Mearlin®6503Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	明亮, 蓝相的褐色
◎	Mearlin®659Z	6-48(18)	氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	明亮, 蓝相的褐色
◎	Mearlin®449X	6-48(20)	二氧化钛/氧化铁包覆云母(表面铬化处理)	闪亮
●	Mearlin®4503D	10-48(21)	氧化铁包覆云母(表面非铬CFS处理)	闪亮, 超高光, 粒径分布比较紧凑, 提高了颜色的浓度、纯度、光泽, 增强了闪烁效果, 用量比一般干涉色珠光少

绿色(Green)

○	Mearlin®7289Z	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	明亮, Blue Green
○	Mearlin®8289X	6-48(20)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	闪亮, Bright Green

双色(Dynacolor®)变化效果

○	BY-B 239ZB15AA	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	本身具有鲜艳的色彩, 同时具有珠光干涉色彩, 颜色艳丽、多变
○	GY 239ZG7A	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	
○	BB 639ZB15C	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	
○	BG 839ZB15A	6-48(18)	二氧化钛包覆云母片(表面铬化处理)	