

HR-991 金红石型钛白粉

产品特点:

HR-991 是一种采用氯化法工艺生产并经过氧化硅、氧化铝无机包膜和有机处理的通用型金红石型高档二氧化钛颜料,具有卓越的光学性能和白度,光泽度好,易分散性,并具有很强的遮盖力、着色力以及优异的室外抗粉化性能等特点。

应用范围:

特别适合用于有高耐候性要求的室内外高档涂料、路标漆、汽车修补及原厂漆、工业防腐及卷材涂料、油墨、工程塑料、橡胶等领域。

基本参数:

指标名称	技术参数
TiO ₂ 含量,%	≥91.0
金红石型含量,%	≥99. 8
颜色(与标样比)	不低于
消色力(雷诺兹数)	≥1930
水萃取液电阻率, Ω.m	≥60
105℃挥发份(m/m), %	≤0.5
水悬浮液 pH 值	6. 5-8. 5
吸油量, g/100g	≤23. 0
45um 孔筛余物, %	≪0. 05
分散性(黑格曼数)	≥6.5

包装规格:

25Kg 多层纸袋或 1000Kg 集装袋包装(可根据客户要求)。

运输安全:

本品安全无毒无害,呈白色粉末状,运输装卸时要轻装、轻卸,同一批号产品应集中摆放,防止包装污染和破损;产品在运输中应防止雨淋和日光曝晒。