

# SR-328

## 产品介绍

SR 系列色浆是专为无机涂料而研制的无机颜料着色剂。所用颜料具有高耐候、高耐化学介质及高环保性能。尤其是 SR 系列中的冷颜料浆（钛镍黄、钛铬棕、钴蓝、钴绿、铁铬黑、铁锌铬棕、铋黄共 7 支），除兼具上述性能外，还具有反射太阳光和近红外光的特点，耐热性和各项环保性能突出，是隔热降温涂料，卷钢涂料，户外用建筑涂料，高性能工业涂料等最理想的着色剂。SR 系列品种均可提供零 VOC 产品。

## 产品特点

1. 颜含量高，超细，易分散，着色力强。
2. 相容性好，质量稳定，不易浮色。
3. 突出的耐光、耐候性及耐化学品性能。
4. 冷颜料浆具反射太阳光和近红外热量的性能。
5. 优异的环保性能和耐热性。
6. 可提供零 VOC 和低 VOC 产品。
7. 不含 APEO，属无气味，无毒，无害环保产品。

## 使用指南

1. 使用前应将色浆充分搅拌均匀，以防调色时因色浆不均匀引起的着色力和色差等问题。
2. 使用前应先做相容性试验，确认色浆与涂料体系相容性好方可进行涂料调色应用。
3. 使用完毕应立即将桶盖压实，避免因杂物混入而影响产品质量。
4. 产品应储存于 <35℃ 阴凉、干燥的仓库中。
5. 产品若与皮肤接触，可先用布或毛巾擦掉，然后用清水或肥皂水清洗干净。

## SR-系列无机颜料浆 SR-Inorganic pigment Colorants

Description 类别	Technical Specifications 技术参数						
	CI	Pigment% 颜料含量±2%	Heat fastness 耐热℃	Weather fastness 耐候性	Light fastness 耐光性	Acid fastness 耐酸性	Alkali fastness 耐碱性
SR-328 钴蓝	PB28	62	1200	5	8	5	5

备注：表中各颜料耐性数据按有关国际通用标准标示。

1. 耐光性 1-8 级，8 级最高，1 级最低；耐候性和耐化学品性 1-5 级，5 级最高，1 级最低。
2. 此色卡为现代印刷技术所能做到最为接近的颜色，产品的实际色相按利德薛氏公司提供的样品为准