

Alkalinity Resistance Agent SKS 6100

● 概述

产品 SKS6100 中的有效成份主要是一种特殊的硅材料络合物，分子状态呈三维网状结构、表面羟基含量高、羟基结构多样化，具有很高的反应活性，能迅速与乳胶分子发生键合或接枝反应，或渗透到高分子链以及大颗粒之间的缝隙中，形成独特的网络结构，从而明显改善涂料的成膜性能，显著提高涂膜的致密性，大幅降低涂层的表面力，使涂膜具备良好的耐老化、抗碱（防风化）、抗粘污、耐擦洗等综合性能。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	白色或浅黄色浆体
固含	30±2%
比重	1.30-1.36
溶剂	去离子水
粘度	80-100Ku

● 推荐及使用

SKS6100建议添加量为涂料的 0.1-1.0%，对各种涂料体系有效 该产品可在不改变生产工艺情况下添加到水性涂料中，可以显著提高涂料的抗碱性、致密性、耐老化、耐擦洗等综合性能，有效防止漆膜被碱蚀粉化、色漆泛碱发花。

● 注意及运贮

SKS6100 存放于 5-35℃通风干燥场所，保质期:12 个月

● 包装

25kgs/桶、按客户定制

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。