

SUPER THANSUNG SEAL NC-1000



本品为采用水溶性特殊功能树脂作为主要成分制成的混凝土、水泥砂浆面耐碱与弹性涂层附着力促进剂，耐碱性、渗透性、粘附性与干燥性优异。

用途

内/外部水泥砂浆，有较大龟裂的混凝土面等碱性基材表面(不可用于钢材)
防水底漆材料、弹性涂膜材料的底漆

产品特性

油漆型	丙烯酸乳液水性内部用外部用 / 表面处理剂			
干燥时间	区分	5°C	20°C	30°C
	触干	30 分	20 分	10 分
	硬化干燥	8 时间	5 时间	4 时间
	可重新涂装时间 (最少)	6 时间	5 时间	3 时间
稀释剂	原液涂装 (必要时采用自来水)	涂装方法	刷子、滚筒、喷涂	
比重	约 1.0	固体容积比	约 10%	
理论涂布量	8~11 m ² /ℓ/1次	干涂膜厚度	10μm	
	※ 涂沫量视基材的吸收与多孔性程度存在差异。			
重新涂装间隔	20°C, 需充分通风换气24小时以上	颜色	透明绿色	
保管与储存	12个月(阴冷干燥通风处, 常温5°C~30°C, 湿度80%以下)			

产品特性(物性资料)

强化表面效果	增强防水底漆材料、弹性涂膜材料的附着性、耐久性、耐碱性与耐候性
优越的经济性	节约面漆涂料

使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none">1. 将基材充分养生(新漆喷涂必须养生30日以上)后, 请完全清除灰尘、污物、油分等。2. 进行修缮时请用刮刀、钢丝刷、打磨机等完全清除老化旧涂膜后再进行涂装。3. 可根据基材面的材质与状态可能需要进行底漆处理 (混凝土的腐蚀面, 不良水性漆表面, 钢材与铝合金窗表面等)
涂装方法	<ol style="list-style-type: none">1. 利用刷子或者滚筒按照上述规格沿一定方向均匀地进行薄涂装。必要时用自来水适当稀释后进行涂装, 请不要涂装过厚。2. 用滚筒涂装时, 请采用滚筒绒毛较短的油性漆滚筒。