

概述

应用于石膏、腻子或其他底材非有机硅改性的聚合物类抗水剂。

产品描述

外观	不透明液体	
气味	低	
颜色	白色或奶油色	
可保证的指标	标准	方法
布氏粘度	≤ 500 mPa.s	NFT 51210
参考指标		
固含量	45 ± 1%	S9613
pH	8.5 ±	NFT 01013
其他信息		
极性	阴离子	
Tg	-15°C左右	
贮存稳定性	在20°C可保持1年稳定；避免结冰。 能忍受50°C以上温度。	

应用领域

SYNTHRO®-PEL WA 494可后添加于石膏、腻子和涂料配方中，提供优异的抗水性。因为SYNTHRO®-PEL WA 494是基于丙烯酸聚合物改性，所以不影响层间附着力。SYNTHRO®-PEL WA 494也可应用在户外涂料，不黄变。当直接应用于底材如砖块时，SYNTHRO®-PEL WA 494能提供非常好的抗水性和形成珠状水滴的防水效果。

用量以及添加方法

SYNTHRO®-PEL WA 494可在生产过程中任何阶段添加，由于它的低黏度很容易在制造过程后添加

推荐用量 0.5%-3%的配方总量（含有成膜物质的配方中）。
6%-10%直接应用于底材中。

包装

120kg或1000kg包装，也可根据客户要求而定。

※以上资料基于现有知识编纂，惟不做保证

