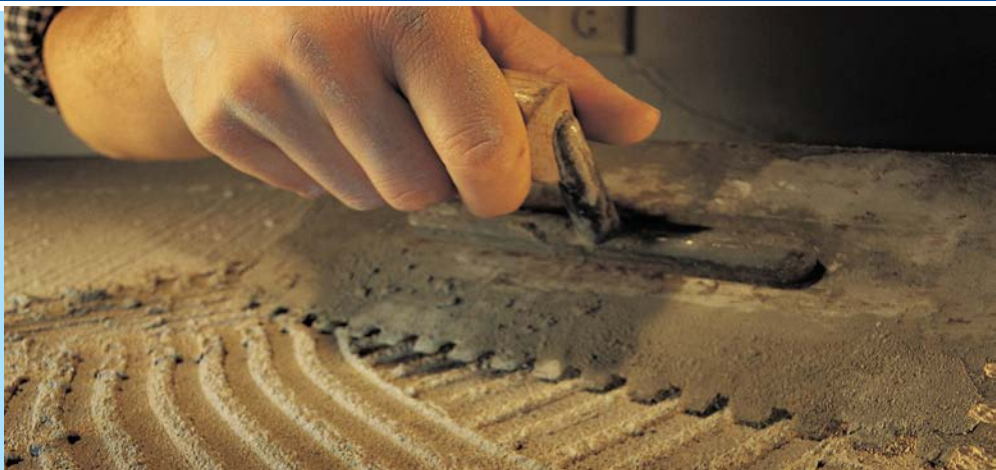


## Acronal® PS 608 ap

### 优点

- 薄层及厚层施工的通用型乳液
- 质量稳定的可靠产品
- 降低产品失败的风险



### 特点

- 高的机械强度
- 好的流动性能
- 极好的粘结性能
- 和水泥的相容性优异

## 砂浆改性用丙烯酸乳液

Acronal® PS 608 ap主要用于水硬性胶凝材料的改性，特别适合与含水泥的材料混合。Acronal® PS 608 ap改型的砂浆混合物具有非常好的流动性，在保证最终产品性能不变情况下允许减少用水量，并且抗折强度有明显增加。

Acronal® PS 608 ap推荐用于：防水砂浆，修补砂浆，工业地坪，找平砂浆及水泥基自流平。

性能			
产品规格*	固含量	%	50 ± 1
	pH 值		7.0 - 9.0
	粘度 23°C (DIN EC ISO 2555(RVT))	mPa.s	500~2000
其他分散体的性能	最低成膜温度	°C	约 10
	密度	g/cm <sup>3</sup>	约 1.02
	乳液类型		阴离子型苯丙乳液
*上述数据是产品在风险转移期内，合约已同意的规定质量，作为品质保证的一部分，我们会定期对数据进行监控。这些数据或产品样本的特性不隐含对某些特性或用于特别用途的适用性所具有任何法律约束力的保证，我们对此不承担任何责任。			

**声明：**  
本资料中所包括的内容系根据我们目前的知识和经验水平而提供的。鉴于影响加工和应用的因素有很多，加工者在这些资料的基础上仍有自行进行测试和试验的责任，而这里的资料（描述、图、照片、数据、配比、重量等）也不作为保证本产品具有某些性质或适用于某种用途目的的法律保证。作为接受本公司产品的用户有尊重各种专有权力和遵守现行法律法规的责任。

# Acronal® PS 608 ap

用Acronal® PS 608 ap 改型的砂浆无论在粗糙的基面还是光滑的基面都具有很好的施工性。

Acronal® PS 608 ap能改善地坪材料的耐磨性能，被用来修补和保护停车库的混凝土表面，仓库，住宅建筑和道路。



## 安全

### 概述

必须遵守有关化学品处理的正常防护和工业卫生方面的地方性法规。上缠场地必须具备良好的通风设备。须采取皮肤保护队是并戴上护目镜。

### 化学品安全技术说明书

使用这些产品时，应遵守我们在《化学品安全技术说明书》中提供的信息与建议。还应注意处理化学品所需的**预防措施**。

### 标签

根据我们了解的所有资料，及当地法律的规定，目前Acronal® PS 608 ap 不需要贴加危险品物质或制品的标签。

## 储存

在储存与加工过程中，Acronal® PS 608 ap绝对不允许与无保护层的铁或有色金属接触。保持容器的密封性很重要，并保持容器顶空部位水蒸气饱和。本产品不可以暴露于高温，并做好防冻保护。

储存稳定性: 在 10 - 30 °C下，在密闭的容器内可储存6个月。

Acronal® PS 608 ap已包含适当量的防腐剂，使得在运输期间可以抵抗微生物的侵蚀。但在收到货后加入更多一些的防腐剂，可以确保在以后的储存期内保持有效的防腐作用。并注意储存容器及设施的卫生。

要获取进一步的信息，请联系：

巴斯夫(中国)有限公司  
分散体和颜料部  
中国 上海市  
浦东江心沙路300号  
邮政编码：200137  
电话：021-3865 2000  
传真：021-3865 5400

EDC PIANDS033X e0710

### 声明：

本资料中所包括的内容系根据我们目前的知识和经验水平而提供的。鉴于影响加工和应用的因素有很多，加工者在这些资料的基础上仍有自行进行测试和试验的责任，而这里的资料（描述、图、照片、数据、配比、重量等）也不作为保证本产品具有某些性质或适用于某种用途目的的法律保证。作为接受本公司产品的用户有尊重各种专有权力和遵守现行法律法规的责任。