

# 产品信息



## Acronal® S 400 F ap

### 优点

- 施工安全、环保
- 降低产品失效的风险
- 优异的防水性，极佳的桥接裂缝能力
- 配方简单、便利

### 特性

- 无氨味 / 无甲醛 / 不含增塑剂
- 质量稳定
- 水泥适应性广
- 粉体包容性高
- 柔性好



### 双组分柔性防水涂料用丙烯酸乳液

Acronal® S 400 F ap 主要用于双组份、柔性聚合物改性水泥基防水涂料，对于各种水泥的适应性广泛，易于配制具有良好柔韧性、抗开裂性能的防水涂料，以符合 JG/T 984 标准要求。Acronal® S 400 F ap 具有高固含量低粘度的特点，且与各类填料的相容性好，配方简单灵活。特别指出，Acronal® S 400 F ap 对各类应用具有广泛的适应性，如裂缝修补，防水腻子，界面剂等。

#### 技术参数

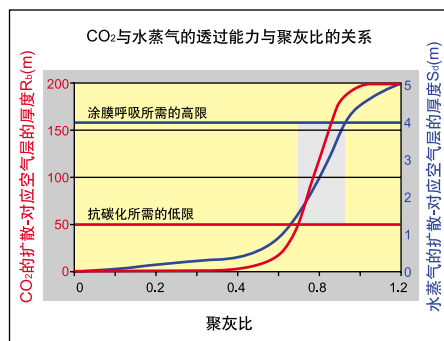
产品规格 *	固含量 (DIN ISO 1625)	%	57 ± 1
	pH 值		7.0 - 8.5
	粘度 (23 °C) (ISO 2555)	mPa·s	300 - 750
其它性质	最低成膜温度 (ISO 2115)	°C	< 1
	密度 (ISO 2811)	g/cm <sup>3</sup>	约 1.04
	抗结霜性		无
	乳液类型		阴离子型

#### 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利和遵守现行法律法规的责任。

\* 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。

基于 Acronal® S 400 F ap 配制的水泥基柔性防水涂膜具有优异的抗 CO<sub>2</sub> 渗透和水蒸气透过的能力，保证建筑物的长期使用寿命。



用 Acronal® S 400 F ap 改性的水泥基防水涂料具有优异的柔韧性以满足需求。



## 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。生产场地必须具备良好的通风设施。须采取皮肤保护措施并戴上防护目镜。

### 安全数据资料单

与安全性有关的所有已知数据，按照现行的工艺水平已编辑在 Acronal® S 400 F ap 的安全数据单中。

### 标签

根据可供我们使用的资料，并依照德国卫生与安全条例和欧洲经济共同体(EEC)的有关分类和贴标签的准则，Acronal® S 400 F ap 不属于危险品，它不包含任何已达到需要贴标签浓度的有害成份。

## 储存

Acronal® S 400 F ap 包含适量的防腐剂，使得在运输期间可以抵抗微生物的侵蚀。在收到货后请加入更多一些的防腐剂，以确保在以后的储存期内保持有效的防腐作用。另外，必须采用储罐卫生措施(参阅我们的技术信息公报“聚合物乳液的处理和储存”)。

在 10°C - 30°C 的温度范围内，将 Acronal® S 400 F ap 储存在密闭的容器内，其保存期为 6 个月。

在储存与加工过程中，Acronal® S 400 F ap 绝对不允许与无保护层的铁或有色金属接触。

要获取进一步的信息，请联系：

巴斯夫(中国)有限公司  
分散体部  
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

BASF (China) Co., Ltd.  
Dispersions Division  
300 Jiang Xin Sha Road, Pudong  
Shanghai P.R.China  
Zip: 200137  
Tel: 021-3865 2000  
Fax: 021-3865 5400

### 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利和遵守现行法律法规的责任。