

产品信息



GB 833 cn

优点

- 应用安全、环保
- 良好的配制稳定性
- 降低产品失效的风险
- 配方简单、灵活
- 优良防水性能

特性

- 无氨味、无甲醛
- 不含增塑剂
- 水泥适应性广泛
- 良好柔性



双组份防水涂料用丙烯酸乳液

GB 833 cn 是一种聚丙烯酸酯/苯乙烯乳液，用于双组份聚合物改性水泥基防水涂料。GB 833 cn 具有广泛的水泥适应性及良好的配制稳定性，适用于配合不同填料的生产配方，使配方及生产变得简单灵活。

技術參數

产品规格*	固含量 (DIN ISO 1625)	%	53 ± 1
	pH 值		7.0 – 8.5
	粘度 (RVT,100rpm,sp3)	mPa·s	300 – 750
其它性质	最低成膜温度 (ISO 2115)	°C	<1
	密度 (ISO 2811)	g/cm ³	约 1.02
	抗结霜性		无
	乳液类型		阴离子型

*上述数据是产品在风险转移期内，合约已同意的规定质量，作为质量保证的一部份，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，加工者在这些数据的基础上仍有自行测试和试验的责任，而这里的数据（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。

GB 833 cn

GB 833 cn 改性的水泥基防水涂料具有良好的柔韧性。



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。

安全数据数据单

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 GB 833 cn 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，GB 833 cn 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

GB 833 cn 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。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 GB 833 cn 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，GB 833 cn 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.
Dispersion 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，加工者在这些数据的基础上仍有自行测试和试验的责任，而这里的数据（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权利和遵守现行法律法规的责任。