



**建筑和建材解决方案专用**

**可再分散乳胶粉、聚合物乳液和特种添加剂**

产品应用指南 中国

# 关于我们--从产品供应商到解决方案提供商

## 公司简介

我们是一家全球化学和特种材料研发和生产企业,公司总部设在美国德克萨斯州达拉斯,业务遍布全球各主要地区。我们不断致力于探索创新和工艺改进,并不断寻找令人兴奋的新机遇。我们先进的产品组合,辅以大规模的全球生产力、运营效率、专有生产技术和具有竞争力的成本结构,使得我们的产品在我们所服务的行业中处于全球领先地位。

## 两大业务部门

- 乙酰基产品链: 醋酸、醋酸乙烯单体、其他中间体化学品、聚合物乳液、可再分散乳胶粉和醋酸纤维素
- 工程材料: 特种热塑性塑料和EVA聚合物

## 先进技术促进可持续发展的未来

塞拉尼斯的独特定位是:借化学之力,让世界更美好。拥抱机遇的同时,我们还展现出保护人类安全和地球的强烈责任感。通过化学创新,我们很自豪所生产的产品可以促进构建一个更安全、更清洁、更经济的世界。我们的可持续发展战略基于四大支柱:推进安全和可持续的客户解决方案、投资员工和社区、助力环境保护和诚信经营。

## 塞拉尼斯聚合物粉末业务

塞拉尼斯产品组合由易来泰®可再分散乳胶粉(RDP)和粉末状易来泰®特种添加剂组成。无论是作为单独添加剂使用还是组合使用,我们的产品都为聚合物改性建筑工程材料(例如现代干混砂浆)提供了强大的工具包。典型的应用是自流平、瓷砖胶粘剂、瓷砖填缝剂、外墙外保温系统(ETICS)、抹灰砂浆、墙面腻子、防水涂料、嵌缝膏和修补砂浆。

## 易来泰®可再分散乳胶粉

是以醋酸乙烯酯、乙烯、叔碳酸乙烯酯和其他单体为基础的均聚物或共聚物。我们的产品作为有机胶凝材料主要与水泥、石膏和熟石灰结合使用。易来泰®流动乳胶粉是由水性聚合物乳液进行喷雾干燥所得,有助于提供具有不同特性的多种添加剂。我们的产品是增强干混砂浆关键性能(如附着力、内聚力、柔韧性和施工性能)的必要成分。此外,易来泰®可再分散乳胶粉使制造商能够根据严格的政府法规和国际公认环境认证及标识认证,如能源与环境设计先锋奖(LEED),EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> 认证和蓝天使认证(Blue Angel)中的要求生产低挥发性有机化合物(VOC)释放的成品。

## 易来泰®特种添加剂

涵盖从硅烷封装到工程定制添加剂等多种技术。通过使用上述添加剂,我们的客户可体验到多方面的独特改进成果,例如提高耐水性和耐沾污性、出色的憎水性、降低水泥泛碱、提升施工性能和优化流平性。

## 塞拉尼斯聚合物乳液业务

塞拉尼斯生产世界上最广泛的分散体产品组合之一,其基于醋酸乙烯酯、乙烯、叔碳酸乙烯酯、氯乙烯、苯乙烯和丙烯酸单体。我们在全球范围内采用高压(VAE)和常压(传统)乳液聚合工艺。塞拉尼斯聚合物乳液可为多种建筑应用提供先进的解决方案,例如即用型瓷砖胶粘剂、单组份和双组份水泥基防水涂料、嵌缝膏、界面剂和抹灰砂浆。凭借我们的创新化学技术,我们的产品可为建筑材料提供良好的附着力、内聚力、柔韧性和防水性。我们生产的聚合物乳液可为顾客创造独特价值,并根据性能和法规要求不断针对市场趋势和驱动因素进行优化。

# 目录



4	易来泰®粉末和Celvolit®分散体--建筑应用的基本添加剂
6	自流平和地板胶
8	界面剂
10	瓷砖胶粘剂
12	瓷砖填缝剂
14	单组份水泥基防水涂料和砂浆
16	双组份水泥基防水涂料
18	混凝土修补砂浆
20	外墙外保温系统
22	墙面腻子
24	嵌缝膏和抹灰砂浆
26	聚合物粘合剂相关应用
28	产品概览
30	全球足迹
31	产品测试和技术服务





易来泰®可再分散乳胶粉、特种添加剂和 Celvolit®聚合物乳液是建筑应用中必不可少的添加剂



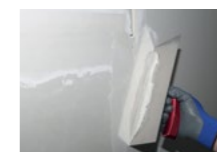
1 自流平



4 瓷砖胶粘剂



7 混凝土修补砂浆



10 嵌缝膏



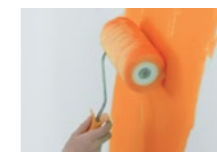
2 界面剂



5 瓷砖填缝剂



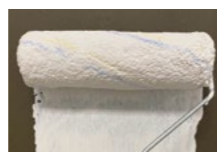
8 外墙外保温系统(ETICS)



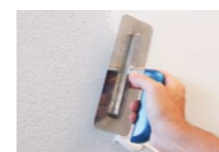
11 乳胶漆



3 地板胶



6 水泥基防水涂料和砂浆



9 墙面腻子



## 自流平和地板胶

易来泰®可再分散乳胶粉和易来泰®特种添加剂可提升无机地坪砂浆（如水泥基自流平）的性能，为成功安装地板提供平滑、近乎完美和具有高机械强度的基础，同时，我们的Celvolit®乳液也因高粘接强度而更适用于地坪系统。

### 自流平

地板表面平滑对简易安装和最大限度利用地板装饰至关重要。塞拉尼斯聚合物粘合剂为配套地板产品提供解决方案，具有粘合多种类型表面的能力，即使在涂层厚度非常薄的情况下也可迅速变硬，不会开裂。借助多种消泡型易来泰®可再分散乳胶粉，可调配具有良好流动性、附着力、内聚力、耐磨性和外形美观的高质量自流平。

易来泰®特种添加剂(如 FLOWKIT 产品线)可帮助化学师使用单一多功能添加剂便可轻松研发自流平配方，以减少配方中所需的原料数量和整体的复杂性。我们的产品可在不泌水和沉降的情况下提高流动性，呈现出极佳的消泡和流平特性。

### 优点

- 增加流动性，提升施工性能和流平性，同时减少需水量
- 提升消泡特性并改善外观
- 提高耐磨性和抗裂性
- 提高对多种基材的粘结强度
- 增强抗折强度
- 低VOC释放量-- \*EMICODE®EC1<sup>PLUS</sup>适用性

### 典型用途

- 水泥和石膏基自流平砂浆
- 住宅和工业地板
- 可泵送和可涂抹施工

### 地板胶

使用Celvolit®1490配制的地板胶具有湿粘性强，开放时间较长和铺设时气味低的特点，为成品地板提供高剪切和剥离强度，同时耐老化性能优异。Celvolit®1490对多种地板基材适应性强，对PVC、橡胶及油毡地板均具有良好的粘接性能。

### 优点

- 湿粘性强，开放时间较长
- 剥离强度和剪切强度高
- 优异的耐老化和耐久性能
- 低有机挥发物，低气味

### 典型应用

- 地板胶，包括PVC地板和LVT地板
- 橡胶地板和油毡地板
- 方块地毯铺装胶

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® FL2211	ELOTEX® FL3210	ELOTEX® FL1900
特征	聚合物类型	VA/E	VA/W/E	VA/W
	MFFT (°C), 约	3	5	3
	类型	刚性	刚性	刚性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇
	环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
性能	消泡性	●●	●●●	●●●
	流平性	●●	●●	●●●
	流动度	●●●	●●●	●●●
	耐磨性	●●●	●●●	●●●
	外观	●●	●●	●●●
	应用	水泥基自流平	●●●	●●●
石膏基自流平	●	●●●	●●●	
地坪砂浆(水泥/石膏)	●●●	●●	●●	
优点		良好的消泡性，流平性和附着力，使表面光滑平整。	出色的消泡性，流平性和附着力，可改善外观。	出色的消泡性、自愈性和流平性，使自流平与水性胶粘剂之间产生良好的附着力和较高的剥离强度。

## 特种添加剂

产品		ELOTEX® FLOWKIT53
特征	化学成分	VA/E
	功能	流变性和附着力
	环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>
性能	流动性	●●●
	附着力和内聚力	●●●
	消泡性	●●●
应用	水泥基自流平	●●●
	石膏基自流平	●●●
	地坪砂浆(水泥/石膏)	●●●
优点		多功能添加剂，结合了高效减水剂、消泡剂和部分胶粉的特点。消泡性好、流动性好、不泌水、不离析、附着力好、需水量少、强度高、收缩率低。

## 聚合物乳液

产品		Celvolit® 1490
特征	化学成分	VA/E
	MFFT (°C), 约	0
	Tg (°C), 约	-22
	稳定体系	表面活性剂
	固含量	60%
性能	剥离强度	●●●
	剪切强度	●●●
	耐老化性	●●●
	气味和TVOC	●●●
应用	地板胶	●●●
	地毯瓷砖固定胶	●●●
优点		剪切强度和剥离粘结强度高，气味小，操作性能良好。

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



## 界面剂

界面剂是近年来被广泛应用于家装领域的一类产品，主要用于改善基层尤其是疏松基层的强度，增强其与下道工序材料的界面附着力。界面剂多用颜色进行区分，黄色为墙固，绿色为地固。

根据实际施工环境可直接使用界面剂(多用滚筒),或者将界面剂混合水泥或混水泥、砂进行拉毛使用。比如家装翻新时对简单处理过的乳胶漆表面可直接辊涂界面剂再刮腻子,而卫生间翻修时多采用界面剂混合水泥拉毛后再进行贴砖的工艺。

界面剂产品不仅需要很好的储存稳定性及水泥相容性,还需要一些特定的功能性,比如渗透性、耐水性、着色性等。塞拉尼斯基于界面剂的应用要求研发了两款VAE乳液Celvolit® 1360和Celvolit® 1369L。其中Celvolit® 1360乳液制备的界面剂具有出色的拉毛效果、强度以及很好的水泥相容性。Celvolit® 1369L实现了渗透性与水泥相容性的很好的平衡。Celvolit® 1369L强大的包裹粉料的能力深受用户喜欢,而更令人欣喜的是作为VAE乳液的Celvolit® 1369L制备的界面剂具有很好的耐水性。

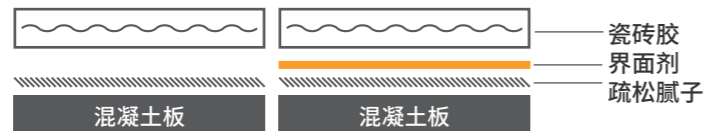
### 优点

- 低气味,低释放量(无需添加成膜助剂)
- 良好的抗水稀释稳定性
- 小粒径且出色的水泥相容性,能兼顾渗透性及拉毛使用
- 很好的耐水性
- 优异的色浆相容性

### 主要应用领域

- 室内二次翻新的腻子或者乳胶漆表面,卫生间翻新贴砖前使用
- 新建室内混凝土在做防水前的使用,比如卫生间,厨房等
- 地面铺设木地板前使用

### 提高粘接强度



7d 粘接强度, MPa (晾置时间20分钟)	0.6	0.9
7d 无处理强度, MPa	0.7	1.1

## 聚合物乳液

产品		Celvolit® 1360	Celvolit® 1369L
特征	聚合物类型	VA/E	VA/E
	MFFT (°C), 约	0	4
	Tg (°C), 约	11	15
	固含量 (%)	54.5-56.5	49.0-51.0
	pH值	4.0-5.0	4.0-6.0
	布氏粘度 (25 °C) (mPa·s)	1000-2500	100-1000
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇和表面活性剂
性能	附着力和内聚力	●●	●●
	渗透性	●	●●●
	热储存稳定性	●●	●●
	水泥相容性和拉毛效果	●●●	●●●
	耐水性	●	●●●
	生产工艺便捷	●	●●●
应用	界面剂	●●	●●●
优点		良好的储存稳定性 水泥适应性强 较长的开放时间 出色的拉毛效果 色浆相容性好 低TVOC释放量 对底材的粘接强度高	良好的储存稳定性 出色的渗透性和水泥相容性 开放时间长 拉毛效果好 着色力高 无需额外添加PVOH, 界面剂生产工艺简单 低TVOC释放量 与基材的粘接强度高 良好的耐水性

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



## 瓷砖胶粘剂

易来泰®可再分散乳胶粉通过增强附着力、内聚力和柔韧性来提升水泥瓷砖胶粘剂的性能特点。由于其增强的施工性、强度和即使在难以附着的基材上也具有广泛的粘结性，化学师可以轻松开发出符合最新建筑要求和设计趋势的新型成品。

为瓷砖胶粘剂选择合适的乳胶粉对确保高质量贴砖应用和满足严苛规格要求ISO13007(EN12004)十分重要。

易来泰®可再分散乳胶粉非常适合定制具有多种特定功能和出色耐久性的单组份产品,有助于进行各种瓷砖的铺贴。

易来泰®可再分散乳胶粉改性瓷砖胶粘剂具有多重优势,例如:

- 稠度爽滑
- 即使采用薄层施工法,操作也简单、高效且可靠
- 即使暴露于各种条件下(包括冻融循环),也可显著改善瓷砖和基材(包括胶合板)之间的粘结强度
- 砂浆柔性高(对承受高强应力和荷载至关重要)

为此,我们提供全方位可再分散乳胶粉产品,旨在为化学师研发性能最佳的瓷砖胶粘剂提供各种解决方案,解决众多技术难题。

虽然瓷砖行业趋势不断变化,但选择易来泰®可再分散乳胶粉作为瓷砖胶粘剂配方的聚合物仍是明智之举。

### 优点

- 提升施工性能且易于应用
- 即使暴露于不同环境下,也可增加在不同基材上的粘结强度
- 提升附着力、柔韧性和横向变形能力
- 延长晾置时间和调整时间
- 低VOC释放量-- \*EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> 适用性

### 典型用途

- 标准瓷砖胶粘剂和高等级瓷砖胶粘剂(ISO 13007)
- 大小规格的多孔和无孔地砖,墙砖
- 内外墙瓷砖
- 标准瓷砖胶粘剂和快干型瓷砖胶粘剂

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® 60W	ELOTEX® MP2050	ELOTEX® FX1000
特征	化学成分	VA/E	VA/E	VA/VV
	MFFT (°C), 约	12	3	5
	类型	刚性	刚性	半柔性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇
	流变性	中性	中性	中性
环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	
性能	晾置时间	●●	●●	●●●
	热老化后粘结强度	●●●	●●●	●●●
	浸水后粘结强度	●	●	●●●
	横向变形能力	●	●●	●●●
应用 (ISO 13004)	C1	●●●	●●●	-
	C2 (TE)	●●	●●	●●●
	C2 (TE) S1	-	●	●●●
	C2 (TE) S2	-	-	●●●
优点		在标准条件下具有良好的施工性和粘结强度。	良好的施工性能和粘结强度(热处理后尤佳)。适用于其他应用。	卓越的横向变形能力和粘结强度,良好的施工性能,晾置时间长。

## 特种添加剂

产品		ELOTEX® ELOSET542
特征	化学成分	淀粉醚
	功能	增稠剂
性能	触变性	●●●
应用	CTA (T)	●●●
优点		降低粘性,改善结构粘度和施工性能,使厚层施工时更加顺畅轻松。

产品		ELOTEX®OTA100	ELOTEX®OTA200
特征	化学成分	复合物	复合物
	功能	晾置时间延长助剂	晾置时间延长助剂
	添加量范围(砂浆的重量比)	0.2-0.5	0.2-0.5
性能	对流动性的影响(在推荐添加量内)	中	小
	对早期强度的影响(在推荐添加量内)	中	中
	晾置时间	●●●	●●●
	基材润湿性	●●●	●●●
主要应用	硅酸盐水泥基瓷砖胶	●●●	●●
	快硬水泥基瓷砖胶	●●	●●●
其他应用	腻子	●●●	●●●
	水泥自流平	●	●●●
优点		延长晾置时间,增长对基材的润湿性,延缓表面结皮,具有更长的可调整时间。	延长晾置时间,增长对基材的润湿性,延缓表面结皮,具有更长的可调整时间。

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



## 瓷砖填缝剂

经易来泰®可再分散乳胶粉改性的瓷砖填缝剂，通过显著增加贴砖基材的附着力、柔韧性和耐久性，有助于专业化完成铺砖工作。此外，易来泰®特种添加剂也具有多种性能优势，例如改进砂浆外观、提供出色的憎水性并降低泛碱效果。

易来泰®可再分散乳胶粉能够减少应力引起的开裂，并保护表面免受磨损，为瓷砖间填缝剂提供超强保护。使用易来泰®特种添加剂系列产品有助于降低吸水率，避免长时间变色和泛碱。

我们提供的各种产品可协助化学师开发创新的填缝剂配方，满足甚至超过最严苛的行业要求和标准。



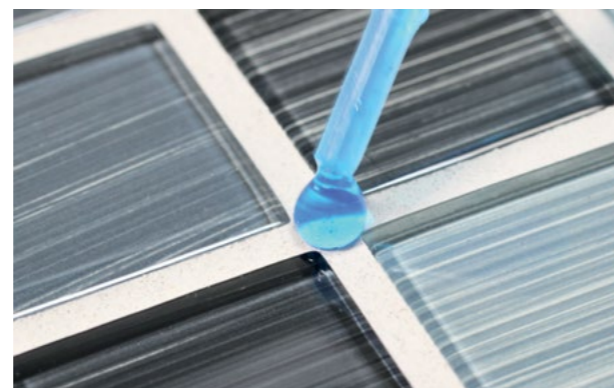
易来泰® ERA200 可有效控制水泥泛碱

### 优点

- 提高瓷砖边缘附着力
- 提升施工性能并降低收缩的可能性
- 增强粘结强度
- 提高耐磨性
- 使用易来泰®憎水剂产品，特别是易来泰®SEAL200时，憎水性更强
- 使用易来泰® ERA200可获良好的色彩稳定性并降低水泥泛碱
- 低VOC释放量-- \*EMICODE®EC1<sup>PLUS</sup>适用性

### 典型用途

- 适用于地板和墙面的内外瓷砖填缝剂
- 所有规格的瓷砖
- 多孔，玻璃质陶瓷和天然石材



易来泰® SEAL200 让瓷砖填缝剂具有出色憎水性

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® MP2050	ELOTEX® HD2000
特征	化学成分	VA/E	VA/E
	MFFT (°C), 约	3	3
	类型	刚性	刚性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇
	环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
性能	附着力	●●●	●●●
	憎水性	-	●●●
	消泡性	-	●
优点		卓越的施工性能，良好的附着力和耐磨性。一般建议与ELOTEX® SEAL添加剂结合使用，以提高憎水性。适用于其他应用。	卓越的持久憎水性能，降低吸水率，良好的附着力和耐磨性。

## 特种添加剂

产品		ELOTEX® SEAL81	ELOTEX® SEAL200	ELOTEX® ERA200
特征	化学成分	有机硅	有机硅	改性天然树脂
	功能	憎水性	憎水性	抗泛碱
性能	憎水性	●●	●●●	●
	疏油性	-	●	-
	耐沾污性	-	●	-
	触变性	-	-	-
	抗泛碱性	●	●●	●●●
优点		优异的憎水性和荷叶效应，长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	出色的憎水性和卓越的荷叶效应，长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	有效防止一次和二次泛碱，降低吸水率，具有良好的润湿性和混合性。

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



## 单组份水泥基防水涂料和砂浆

易来泰®可再分散乳胶粉可增强单组份水泥基防水涂料的性能和可靠性。凭借产品使用范围广这一优势，我们可提供先进聚合物技术和解决方案来避免水侵入、承受静水压力、提高附着力并延长使用寿命。

暴露于潮湿环境下时，负载和热膨胀/收缩会让建筑和其他结构部件面临一定风险。因此，优质的聚合物水泥基防水膜对预防渗水和后续因进水导致的损害至关重要。我们为不同防水系统提供各种各样的可再分散乳胶粉产品。

刚性聚合物改性水泥基防水浆料适用于具有高抗压强度，抗折强度和高抗渗性的防水基材，具有长期耐久性。

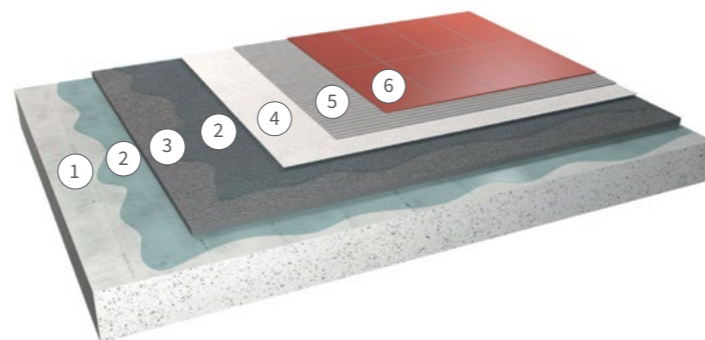
此外，我们的多用途易来泰®可再分散乳胶粉同样适用于定制含有较高聚合物用量(>20%)的水泥基防水涂料，尤其适用于难以附着但容易移动的基材。我们的聚合物可构建极佳的防水屏障，防止化学品腐蚀并限制其扩散。

### 优点

- 出色的施工性能
- 对多种基材具有出色的附着力
- 降低水蒸汽渗透率
- 正/负静水压力下保持良好的水密性
- 提高柔韧性和桥接裂缝能力
- 耐化学腐蚀(如二氧化碳,氯离子等)
- 长期耐久性

### 典型用途

- 潮湿环境(如浴室,厨房,卫生间)
- 平屋顶,露台,地下室墙壁
- 水箱,水管
- 游泳池和水疗区域



1 混凝土基材, 2 界面剂, 3 地面找平, 4 防水涂料, 5 瓷砖胶粘剂, 6 填缝剂

可再分散乳胶粉		刚性防水砂浆			柔性防水
产品		ELOTEX® HD2000	ELOTEX® FL1210	ELOTEX® FX7000	ELOTEX® FX2630
特征	聚合物类型	VA/E	VA/VV	S/A	VA/E
	MFFT (°C), 约	3	5	0	0
	类型	刚性	半柔性	半柔性	柔性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇
	环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1	EC1 <sup>PLUS</sup>
性能	不透水性	●●	●●	●●●	●●●
	粘结强度	●●	●●	●●●	●●●
	消泡性	●	●●●	●●	-
	桥接裂缝能力 +23 °C	-	-	-	●●●
	桥接裂缝能力 -5 °C	-	-	-	●●●
应用	刚性单组份防水砂浆	●●●	●●●	●●●	-
	柔性单组份防水涂料	-	-	-	●●●
优点		良好的抗渗性, 表面憎水性以及良好的附着力。	良好的消泡性, 优异的抗渗性和附着力。	良好的消泡性, 优异的抗渗性和对各种基材具有优异的附着力。	卓越的施工性能, 提升柔性和桥接裂缝能力以及具有出色的附着力和抗渗性。

### 特种添加剂

产品		ELOTEX® SEAL81	ELOTEX® SEAL200
特征	化学成分	有机硅	有机硅
	功能	憎水性	憎水性
性能	憎水性	●●	●●●
应用	刚性单组份防水砂浆	●●●	●●●
优点		出色的憎水性, 长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	卓越的憎水性, 长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



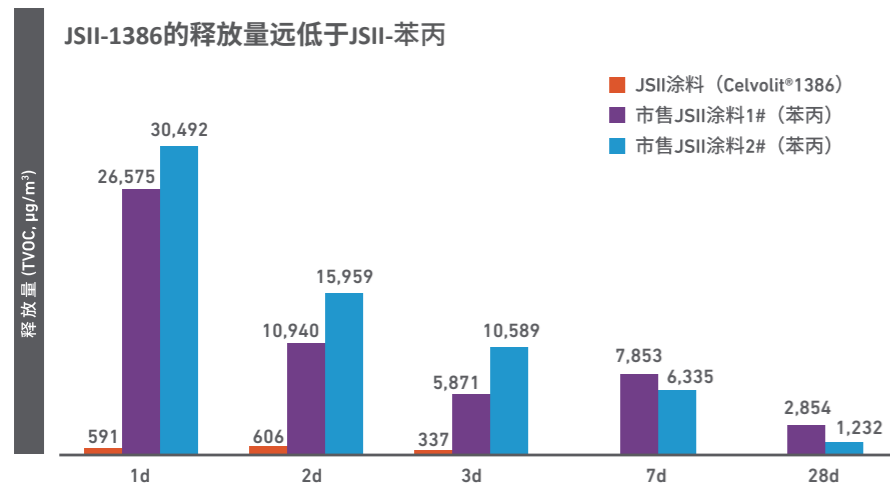
## 双组份水泥基防水涂料

Celvolit®是专门为防水应用设计的高性能VAE乳液。

室内尤其是厨卫间是非常容易发生渗漏的区域，一旦渗漏，不仅维修成本高而且可能波及邻居。塞拉尼斯致力于为用户在防水应用提供全面的解决方案，基于Celvolit®VAE乳液制备的JS防水涂料可应用于浴室、卫生间和厨房等潮湿区域，是家装防水的首选产品。

Celvolit®VAE乳液制备的JS防水涂料不仅具有很好的施工性能，非常环保而且具有多种可靠的物理性能。Celvolit®VAE乳液制备的JS涂料具有低气味、良好的施工性、较高的拉伸强度和断裂延伸率、粘接强度、良好的抗开裂性、优异的抗渗性及长期耐水性等性能。

Celvolit®VAE是非常环保的VAE乳液，制备的JSII型防水涂料具有非常低的TVOC释放量，可以通过严格的绿色环保认证和标签，比如\*EMICODE®EC1<sup>PLUS</sup>等。



## 聚合物乳液

产品		Celvolit® 1320	Celvolit® 1350	Celvolit® 1386
特征	聚合物类型	VA/E	VA/E	VA/E
	MFFT (°C), 约	0	0	0
	Tg (°C), 约	0	-10	-5
	固含量 (%)	54.5-56.5	54.5-56.5	54.0-56.0
	pH 值	4.0-5.0	4.5-6.0	4.0-5.0
	布氏粘度 (25 °C) (mPa·s)	3000-5000	1500-3000	1500-3500
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇和表面活性剂	聚乙烯醇和表面活性剂
性能	与水泥混合后无氨味	●●●	●●●	●●●
	浆料低释放量 (低TVOC)	●	●●●	●●●
	断裂延伸率	●●	●●●	●●●
	拉伸强度	●●●	●●	●●●
	粘接强度	●●●	●●	●●
	水处理后拉伸强度保持率	●●●	●●●	●●●
	长期耐水性能	●●●	●●●	●●●
应用	聚合物水泥防水涂料	JSI 型 ●● JSII 型 ●●●	●●● ●●●	●●● ●●●
	优点	低TVOC 低气味 不含APEO 出色的水泥相容性 卓越的施工性能 绝佳的断裂延伸率和良好的抗裂性能，尤其是在低温环境下	低TVOC 低甲醛 低气味 不含APEO 专为无增塑剂防水配方而设计 低释放量，可轻松通过环保认证 同时具有出色的断裂延伸率	低TVOC 低甲醛 低气味 不含APEO 专为无增塑剂防水配方而设计 低释放量，可轻松通过环保认证 与水泥、填料和添加剂具有良好的兼容性 很好地平衡拉伸强度和断裂延伸率 良好的长期耐水性能

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适

### 优点

- 低气味，与水泥混合后无刺激性氨味
- 非常好的水泥相容性，易于分散混合
- 好的施工手感，工人易于操作
- 长期防水性能优越
- 水处理后拉伸强度保持率高 (GB/T 35609-2017)
- 很好的基层附着力 (更低的掉砖风险)

### 主要应用领域

- 浴室，厨房及卫生间等潮湿区
- 新建或需翻新的旧墙等需要做防水涂料的区域

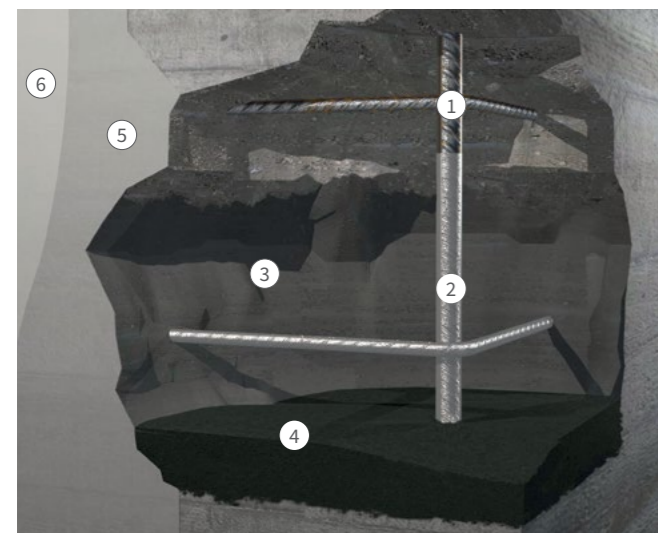


## 混凝土修补砂浆

易来泰®可再分散乳胶粉和易来泰®特种添加剂提供的解决方案有助于实现优异的性能并满足混凝土修补砂浆多种具有挑战性的标准要求。有助于提升多种性能特征，包括增强附着力和内聚力，减少开裂以及避免水份和污染物的长期侵入。

对聚合物改性水泥基砂浆进行仔细挑选，才能保证混凝土受损结构的成功修补和后续保护。正确选择聚合物乳胶粉需要考虑的因素，包括基层质量，预期荷载和针对于修补的性能要求。

修补砂浆中添加塞拉尼斯乳胶粉产品可确保操作方便快捷，延长修补使用寿命并帮助终端用户尽量恢复原始结构。易来泰®FX7000和易来泰®TITAN8100是两款专门为修补砂浆设计的丙烯酸聚合物乳胶粉，即使在难以附着表面（例如嵌入式钢筋）也表现出优异的附着力。由于此类产品具有良好的耐化学性，所以可以很好地避免因长时间体积变化导致的风化和开裂情况。



1 钢筋, 2 防腐浆料, 3 粘结界面剂, 4 修补砂浆, 5 找平砂浆, 6 混凝土保护层

### 优点

- 提升施工性能和早期强度
- 优异的混凝土基底附着力
- 提升抗折强度和拉伸粘结强度
- 减少收缩和开裂
- 防止吸潮, 二氧化碳渗透和污染

### 典型用途

- 受损或劣化混凝土结构的修补工作(非结构和结构混凝土修补)
- 地板自流平和修补工作
- 水平面和垂直面

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® MP2050	ELOTEX® FL1210	ELOTEX® FX7000	ELOTEX® TITAN8100
特征	化学成分	VA/E	VA/VV	S/A	A
	MFFT (°C), 约	3	5	0	0
	类型	刚性	半柔性	半柔性	刚性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇	丙烯酸共聚物
	环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1	EC1
性能	憎水性	●	●●	●●	●●
	消泡性	-	●●	●●	●●
	对棘手表面的附着力	●●	●●	●●●	●●●
应用	非结构性修补	●●●	●●	●	●
	结构性修补	●	●●	●●●	●●●
优点		卓越的施工性能和良好的附着力。适用于其他应用。	良好的消泡性, 提升施工性能和具有非常好的附着力。适用于其他应用。	对各种基材具有优异的附着力, 消泡性好, 抗皂化性高。	胶粉在水中分散速度快, 特别适用于混合时间短的应用。对各种基材具有出色的附着力, 包括高抗皂化性的碳网。

## 特种添加剂

产品		ELOTEX® SEAL81	ELOTEX® SEAL200	ELOTEX® ERA200
特征	化学成分	有机硅	有机硅	改性天然树脂
	功能	憎水性	憎水性	抗泛碱性
性能	憎水性	●●	●●●	-
	抗泛碱性	●	●●	●●●
应用	非结构性修补	●●●	●●	●●●
	结构性修补	●●	●●●	●
优点		优异的憎水性, 长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	优异的憎水性, 长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	有效防止一次和二次泛碱, 具有很好的润湿性和混合性。

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



## 外墙外保温系统

易来泰®可再分散乳胶粉和易来泰®特种添加剂对构建高质量和持久耐用的外墙外保温系统(ETICS)至关重要，是通过加强各预制构件间的粘合度和提高最终系统的整体性能来实现。借助聚合物技术，配制的砂浆可在不同结构层之间实现出色的粘结强度，同时可提高韧性和耐冲击性。因此，可以得到结构高度完整，坚固耐用的建筑立面。

使用ETICS可显著提高多种建筑物的能源效率，并且多年来一直因为将供暖和制冷成本降低50%以上而备受赞誉。为了获得所需隔热性能和耐候性，必须使用优质的聚合物技术和解决方案构建高质量ETICS。

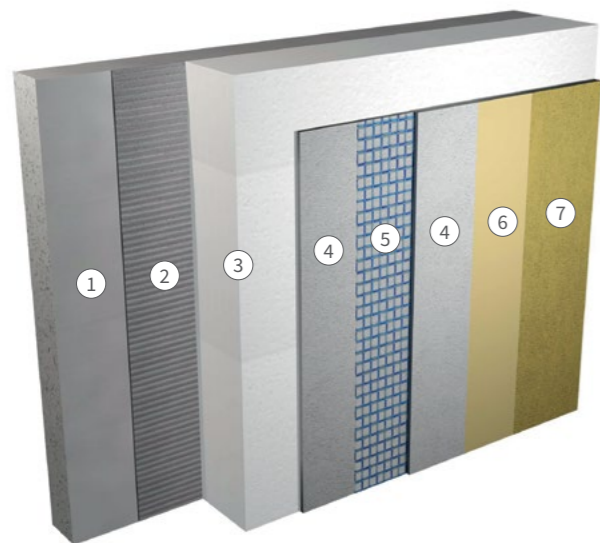
塞拉尼斯提供多种在ETICS中进行多层配制的聚合物乳胶粉和添加剂解决方案，包括粘结砂浆和抹面砂浆。如需高度防水，则可优先考虑使用易来泰®HD2040，因为它能够提升许多配方的憎水性。此外，我们还提供了一种通过使用易来泰®PAD3的锚固技术显著提高对聚苯板附着力的解决方案。

### 优点

- 增强保温板与墙壁和砂浆之间的附着力，尤其是膨胀或挤塑聚苯乙烯 (EPS和XPS) 保温板
- 提高柔韧性，抗冲击性和抗裂性
- 优异的耐久性
- 低VOC释放量-- \*EMICODE®EC1<sup>PLUS</sup>适用性

### 典型用途

- 粘结砂浆
- 抹面砂浆 (底涂)
- 外墙腻子



1 混凝土基材, 2 粘结砂浆, 3 保温板, 4 抹面砂浆, 5 加固网, 6 界面剂, 7 涂料

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® 80W	ELOTEX® FX2350	ELOTEX® HD2040
特征	聚合物类型	VA/E	VA/E	VA/E
	MFFT (°C), 约	0	0	0
	类型	柔性	柔性	柔性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇
	环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
性能	憎水性	-	-	●●
	干燥储存后附着力(23 °C)	●●●	●●●	●●●
	浸水后附着力	●●	●●	●●
	抗冲击性能	●●	●●●	●●●
优点		在聚苯板上具有很好的施工性能，附着力和良好的抗冲击性。	在聚苯板上具有出色的施工性能，附着力和很好的抗冲击性。适用于其他应用。	专为憎水性ETICS砂浆而设计，具有良好的防水性和低吸水性，并在保温板 (例如聚苯乙烯基材) 上具有良好的附着力和抗冲击性。

## 特种添加剂

产品		ELOTEX® PAD3
特征	功能	聚苯板粘结砂浆增强剂
性能	柔韧性	●
	对聚苯板的粘结性	●●●
	抗冲击性	●
应用	与聚苯板配套的粘结砂浆	●●●
	抹面砂浆	-
优点		干湿储存后对聚苯乙烯基材 (EPS, 灰色 EPS, XPS) 具有出色的附着力, 用量低, 效果好且易于操作。

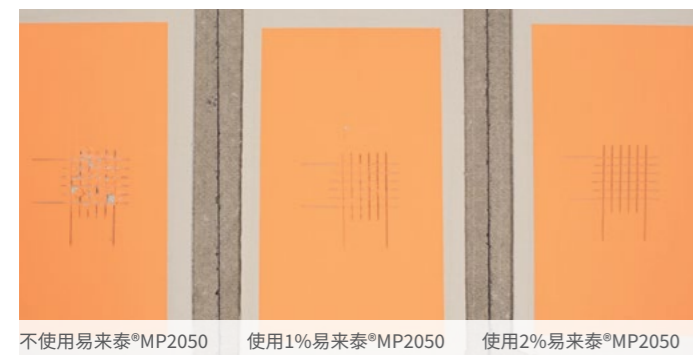
●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



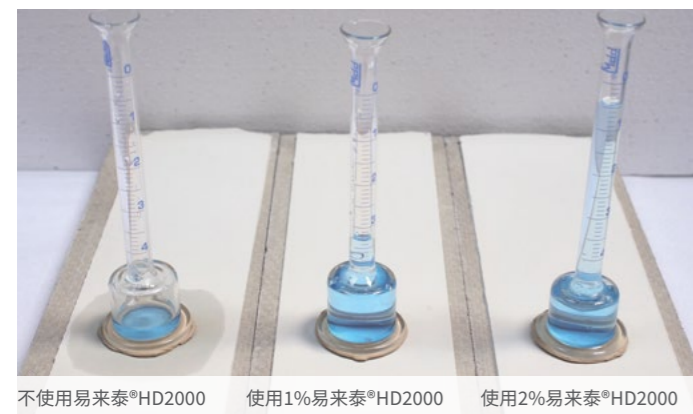
## 墙面腻子

易来泰®可再分散乳胶粉可显著提升墙面腻子的整体性能。聚合物通过发挥有机粘结剂的作用，确保良好的附着力、内聚力、柔韧性、抗裂性和表面性能。此外，易来泰®特种添加剂有助于化学师调配憎水性更佳且可降低水泥泛碱的高质量腻子，为实现持久耐用的内外墙奠定基础。

提高易来泰®可再分散乳胶粉(如易来泰®MP2050)掺量会提高涂料附着力,增加耐磨性并减少粉化。



通过十字刻划测试检测附着力



经卡斯通管渗透测试检测吸水率

### 优点

- 提升施工性能
- 提高对多种基材(尤其是混凝土)的附着力
- 增强粘结强度
- 提高柔韧性和抗裂性
- 减少粉化
- 提高耐磨性
- 使用易来泰®HD2000或易来泰®SEAL系列可降低吸水率
- 使用易来泰®ERA200提高抗泛碱
- 提高耐久性
- 低VOC释放量-- \*EMICODE®EC1<sup>PLUS</sup>适用性

### 典型用途

- 内外墙腻子,找平砂浆

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® 80W	ELOTEX® 60W	ELOTEX® MP2070	ELOTEX® MP2050	ELOTEX® FX2350	ELOTEX® HD2000
特征	化学成分	VA/E	VA/E	VA/E	VA/E	VA/E	VA/E
	MFFT (°C), 约	0	12	5	3	0	3
	类型	柔性	刚性	刚性	刚性	超柔性	刚性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇
	流变性	中性	中性	中性	中性	中性	中性
环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
性能	标准养护条件下粘结强度	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
	浸水处理后粘结强度	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	柔韧性	●●●	●	●●	●●	●●●	●●
应用	腻子						
		内墙	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
优点		良好的施工性能, 粘结强度和柔韧性。	良好的施工性能和粘结强度。	良好的施工性能和粘结强度。	良好的施工性能和粘结强度。	良好的施工性能和粘结强度以及优异的柔韧性。	卓越的、持久的憎水性, 降低吸水率, 良好的附着力和耐磨性。

## 特种添加剂

产品		ELOTEX® SEAL81	ELOTEX® SEAL200	ELOTEX® ERA200
特征	化学成分	有机硅	有机硅	改性天然树脂
	功能	憎水性	憎水性	抗泛碱性
性能	憎水性	●●	●●●	●
	抗泛碱性	●	●	●●●
应用	腻子			
		内墙	●●●	●●●
优点		优异的憎水性, 长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	出色的憎水性, 长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	有效防止一次和二次泛碱, 降低透水性, 具有很好的润湿性和混合性。

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



## 嵌缝膏和抹灰砂浆

易来泰®可再分散乳胶粉与易来泰®特种添加剂结合使用可通过提高附着力、施工性能、柔韧性和憎水性改善嵌缝膏和抹灰砂浆的质量和性能。

石膏制品因其出色的隔热和隔音性能且对环境友好而成为现代建筑的首选建筑材料,使用易来泰®进行调配嵌缝膏和抹灰砂浆时,在石膏板和接缝纸带上呈现出高粘结强度,有助于提高表面的稳定性和柔韧性。

易来泰®AD0110是室内石膏基或灰钙基嵌缝膏和抹灰砂浆的理想聚合物粘合剂。即使满足最严苛的VOC法规要求的情况下,使用易来泰®AD0110调配后的配料也能表现出良好的施工性和附着性。

易来泰®SEAL712是专为提高憎水性而设计的独有特殊添加剂,有粉末状以供选择。它可有效提升石膏制品的憎水性,通常用于室内潮湿环境。



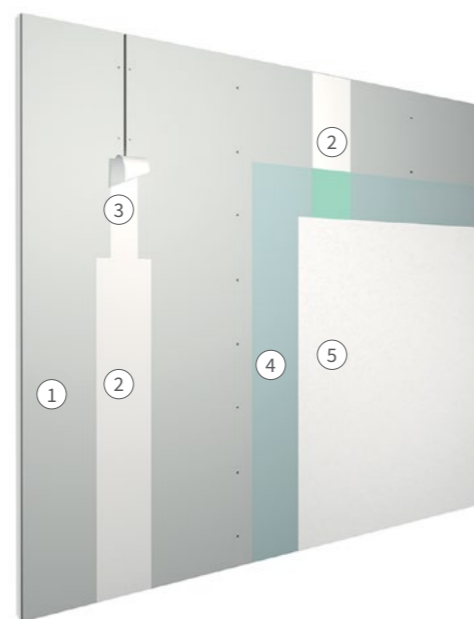
易来泰®SEAL712在石膏基砂浆上呈现出完美的荷叶效应

### 优点

- 提高附着力和内聚力
- 提高柔韧性并减少裂缝形成
- 使用易来泰®ELOSET542可提升施工性能,增强抗流挂性并降低粘性
- 使用易来泰®SEAL712可降低石膏制品的吸水率,同时使其具有憎水性

### 典型用途

- 室内石膏墙板和天花板专用嵌缝膏
- 室内潮湿区域专用石膏(易来泰®SEAL712)



1 石膏板, 2 嵌缝膏, 3 接缝纸带, 4 界面剂, 5 抹灰/腻子

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® 60W	ELOTEX® MP2050	ELOTEX® AD0110
特征	化学成分	VA/E	VA/E	PVAC
	MFFT (°C), 约	12	3	5
	类型	刚性	刚性	刚性
	稳定体系	聚乙烯醇	聚乙烯醇	聚乙烯醇
	环保*EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
性能	与纸带的附着力	●●	●●	●●●
	附着力和内聚力	●●	●●●	●●●
应用	抹灰(石膏或灰钙基)	●●●●	●●●●	●
	找平(石膏或灰钙基)	●●	●●	●●●
	嵌缝(石膏或灰钙基)	●●	●●	●●●
优点		良好的施工性能和附着力。	卓越的施工性能和附着力。适用于其他应用。	很好的施工性能和出色的附着力,特别是在干燥储存后具有非常好的耐磨性。

## 特种添加剂

产品		ELOTEX® SEAL712	ELOTEX® ELOSET542
特征	化学成分	有机硅	淀粉醚
	功能	憎水性	增稠剂
性能	憎水性	●●●	-
	触变性	-	●●●
应用	抹灰	●●●	●●●
	找平	●●●	●
	嵌缝	●●●	●
优点		专为石膏制品而设计,出色的憎水性和荷叶效应,长期耐久性以及很好的润湿性和混合性。	降低粘性,改善结构粘度和使施工性能更加顺畅简单且可用于厚涂层。

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
 ●●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适



## 聚合物粘合剂应用

装饰性面漆、嵌缝、粉末涂料和墙纸粘合剂

易来泰®可再分散乳胶粉赋予无水泥干砂浆和即用型膏状产品所需性能和耐久性，其中聚合物粘合剂仅负责提供关键粘合性能。借助多种聚合物技术，我们可以提供应对不同性能挑战的解决方案。例如，我们有专为提高附着力和内聚力，减少开裂以及提高耐水性而设计的产品，以满足各种用途和需求。

虽然建筑的趋势不断变化,为您的无矿物粘结剂配方选择使用易来泰®产品,仍是明智之举。



墙纸粘合剂



装饰性面漆

### 优点

- 提升施工性能
- 延长可使用时间
- 提高附着力和内聚力
- 减少开裂和收缩
- 使用易来泰®FL1210和易来泰®WR8600,可提升耐擦洗性
- 使用易来泰®FL1210和易来泰®WR8600,成膜性能出色
- 使用易来泰®WR8600,具有耐候性和UV稳定性
- 低VOC释放量--\*EMICODE®EC1<sup>PLUS</sup>适用性

### 典型用途

- 内外墙装饰面漆
- 不含矿物胶凝材料的嵌缝膏和腻子
- 粉末涂料
- 墙纸和木工粘合剂



粉末涂料

## 可再分散乳胶粉

产品		ELOTEX® WR8600	ELOTEX® FL1210	ELOTEX® AD0110	
特征	化学成分	A	VA/VV	PVAC	
	MFFT (°C), 约	0	5	5	
	类型	柔性	半柔性	刚性	
	稳定体系	丙烯酸共聚物	聚乙烯醇	聚乙烯醇	
	环保*EMICODE®	EC1	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	
性能	附着力	●●●	●●●	●●●	
	耐擦洗	●●●	●●	-	
	UV稳定性	●●●	●●	-	
	憎水性	●	●	-	
	应用	外墙涂料	装饰性面漆, 腻子 粉末涂料	●●● ●●	- -
应用	内墙涂料	装饰性面漆, 腻子	●	●●●	●●
		嵌缝和找平 粉末涂料	●●● ●	●●● ●●●	●●● ●
	内墙粘合剂	墙纸粘合剂 木材粘合剂	- -	- -	●●● ●●●
优点		卓越的防水性, 在各种基材上均具附着力, 高抗皂化性, UV 稳定性, 而且在水中可以快速再分散性, 特别适用于混合时间短的应用。	良好的消泡性, 优异的附着力, 良好的防水性并提升施工性能。适用于其他应用。	卓越的施工性能和出色的附着力, 干燥储存后更佳。	

●●● = 卓越    ●● = 很好    ● = 良好  
●●● = 重点推荐    ●● = 推荐    ● = 合适

# 产品概述

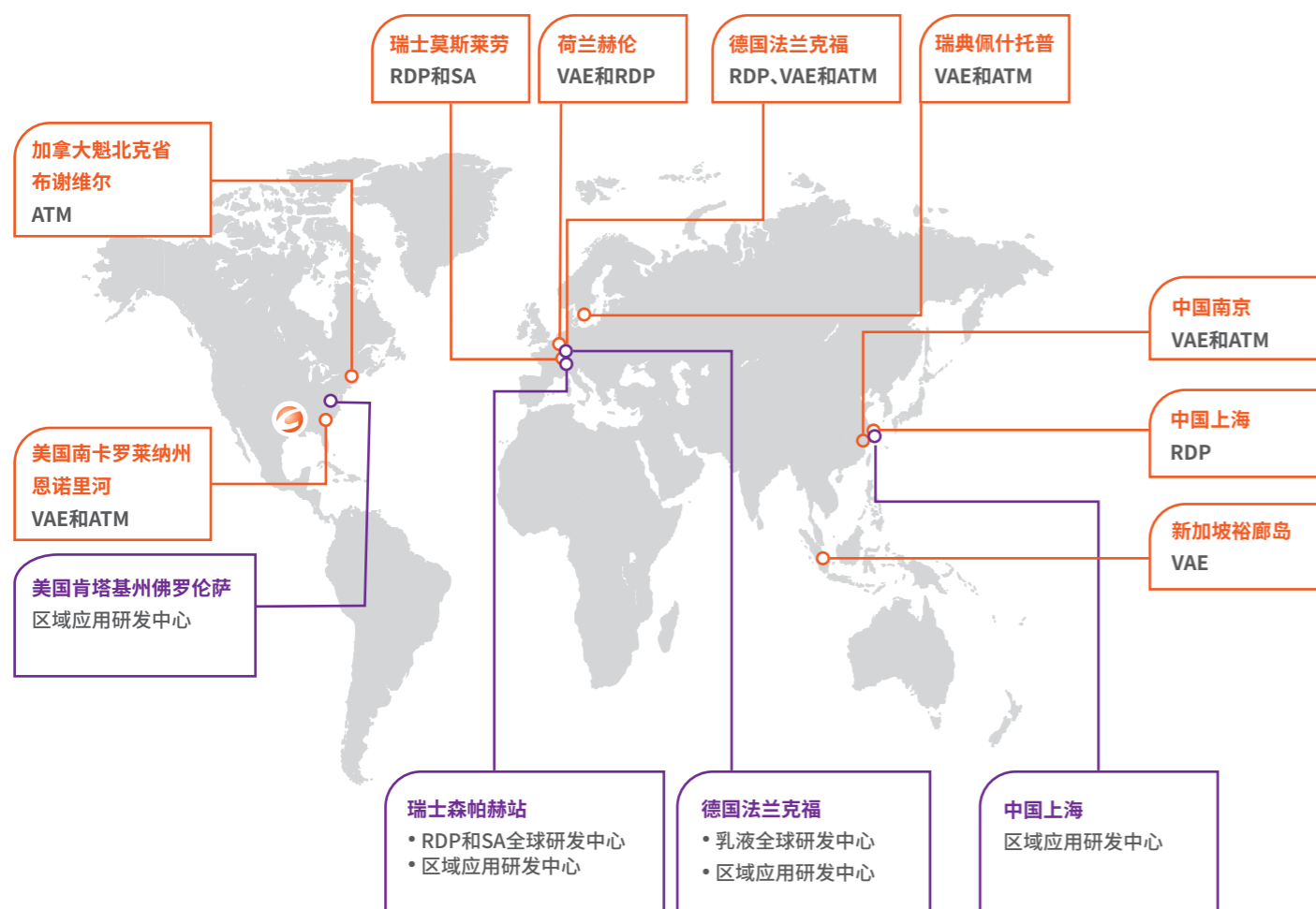
产品		特点					推荐应用											产品	
可再分散乳胶粉	聚合物类型	类型	MFFT (°C) 约	附加特点	*EMICODE® EC1 PLUS 适用性	防水涂料和砂浆			界面剂	瓷砖胶粘剂	瓷砖填缝剂	腻子	嵌缝和抹灰	地坪		外墙外保温系统 (ETICS)	混凝土修补砂浆	罩面	可再分散乳胶粉
						2K	单组份刚性	单组份柔性						自流平	地板胶				
ELOTEX® 60W	VA/E	刚性	12		🌿					•		•	•						ELOTEX® 60W
ELOTEX® 80W	VA/E	柔性	0		🌿							•				•			ELOTEX® 80W
ELOTEX® AD0110	VA	刚性	5		🌿								•				•		ELOTEX® AD0110
ELOTEX® FL1210	VA/VV	半柔性	5	消泡性	🌿		•										•	•	ELOTEX® FL1210
ELOTEX® FL1900	VA/VV	刚性	3	消泡性、流平性	🌿									•					ELOTEX® FL1900
ELOTEX® FL2211	VA/E	刚性	3	消泡性	🌿									•					ELOTEX® FL2211
ELOTEX® FL3210	VA/VV/E	刚性	5	消泡性	🌿									•					ELOTEX® FL3210
ELOTEX® FX1000	VA/VV	半柔性	5		🌿					•									ELOTEX® FX1000
ELOTEX® FX2350	VA/E	超柔性	0		🌿							•				•			ELOTEX® FX2350
ELOTEX® FX2630	VA/E	超柔性	0		🌿			•											ELOTEX® FX2630
ELOTEX® FX7000	S/A	半柔性	0	消泡性			•										•		ELOTEX® FX7000
ELOTEX® HD2000	VA/E	刚性	3	疏水性	🌿		•			•	•								ELOTEX® HD2000
ELOTEX® HD2040	VA/E	柔性	0	疏水性	🌿											•			ELOTEX® HD2040
ELOTEX® MP2050	VA/E	刚性	3		🌿					•	•			•			•		ELOTEX® MP2050
ELOTEX® MP2070	VA/E	刚性	5		🌿					•	•								ELOTEX® MP2070
ELOTEX® TITAN8100	A	刚性	0														•		ELOTEX® TITAN8100
ELOTEX® WR8600	A	柔性	0															•	ELOTEX® WR8600

特种添加剂	化学成分	功能																	特种添加剂
ELOTEX® ELOSET542	淀粉醚	增稠剂								•			•						ELOTEX® ELOSET542
ELOTEX® ERA200	改性天然树脂	抗泛碱									•	•						•	ELOTEX® ERA200
ELOTEX® FLOWKIT53	VA/E	流变和附着												•					ELOTEX® FLOWKIT53
ELOTEX® PAD3	附着力促进剂	聚苯乙烯助粘剂																•	ELOTEX® PAD3
ELOTEX® SEAL200	有机硅	憎水性						•			•	•						•	ELOTEX® SEAL200
ELOTEX® SEAL712	有机硅	憎水性											•						ELOTEX® SEAL712
ELOTEX® SEAL81	有机硅	憎水性						•			•	•						•	ELOTEX® SEAL81
ELOTEX® OTA100	复合物	晾置时间延长助剂								•		•		•					ELOTEX® OTA100
ELOTEX® OTA200	复合物	晾置时间延长助剂								•		•		•					ELOTEX® OTA200

聚合物乳液	聚合物类型	Tg (°C) 约	稳定体系	固含量 (%)	布氏粘度 (25 °C) (mPa·s)	pH 值													聚合物乳液
Celvolit® 1320	VA/E	0	聚乙烯醇	55.5	3000-5000	4.0-5.0	•												Celvolit® 1320
Celvolit® 1350	VA/E	-10	表面活性剂和聚乙烯醇	55.5	1500-3000	4.5-6.0	•												Celvolit® 1350
Celvolit® 1386	VA/E	-5	表面活性剂和聚乙烯醇	55.0	1500-3500	4.0-5.0	•												Celvolit® 1386
Celvolit® 1360	VA/E	11	聚乙烯醇	55.5	1000-2500	4.0-5.0				•									Celvolit® 1360
Celvolit® 1369L	VA/E	15	表面活性剂和聚乙烯醇	50.0	100-1000	4.0-6.0				•									Celvolit® 1369L
Celvolit® 1490	VA/E	-22	表面活性剂	60.0	1000-3000	4.0-6.0											•		Celvolit® 1490

# 全球足迹

塞拉尼斯易来泰®全球产品研发中心位于瑞士森帕赫站,分散体全球研发中心位于德国法兰克福,与位于美国肯塔基州佛罗伦萨和中国上海的塞拉尼斯区域应用研发中心紧密协作。设立这些区域研发中心有助于加快新产品研发步伐和协助当地客户开发新项目。我们在所有主要地区都设有制造工厂和技术支持。



塞拉尼斯总部位于美国得克萨斯州达拉斯  
 技术中心  
 生产中心

VAE = 高压的醋酸乙烯/乙烯  
 ATM = 常压(传统)  
 RDP = 可再分散乳胶粉  
 SA = 特种添加剂

# 产品测试和技术服务

## 了解客户和行业需求

塞拉尼斯全球技术团队始终致力于满足客户需求,包括他们所调配的各种建筑产品。我们的应用开发团队拥有数十年的砂浆配方研发、测试和评估经验,积累了丰富的专业知识。我们采用现代设备对实验室进行持续更新升级,这有助于改进设计和调整产品,以满足实际应用环境的需求,并根据最新标准和规范进行产品测试。

## 创新,领先一步

作为市场领导者,塞拉尼斯不断投资于新产品和流程的研发及改进。我们很荣幸与您分享最新的技术和产品,并全力支持您的新产品和新应用开发。



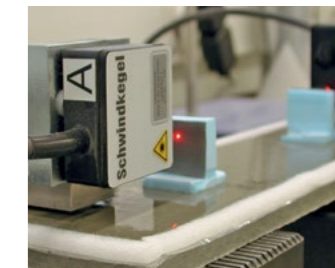
拉伸粘结强度 EN 12004  
瓷砖胶粘剂



横向变形 EN 12004  
瓷砖胶粘剂



桥接裂缝能力 EN 14891  
柔性防水膜



带激光传感器的薄层收缩系统  
自流平

## 关键词

- = 卓越
- = 很好
- = 良好
- = 重点推荐
- = 推荐
- = 合适
- = 符合\*EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>标准的环保产品

## 缩写

- A = 丙烯酸酯
- E = 乙烯
- MFFT = 最低成膜温度
- PVAC = 聚醋酸乙烯酯均聚物
- PVC = 聚氯乙烯
- PVOH = 聚乙烯醇
- RDP = 可再分散乳胶粉
- S/A = 苯乙烯-丙烯酸酯聚合物
- SLC = 自流平
- Tg = 玻璃化转变温度
- VAE = 醋酸乙烯/乙烯共聚物
- VOC = 挥发性有机化合物
- VV = 叔碳酸乙烯酯

\* 只有GEV正式成员在满足特定条件和通过特定测试情况下才可在产品上标注EMICODE®。EMICODE®EC2, EC1和EC1<sup>PLUS</sup>是GEV的注册商标。请注意,最终干砂浆的VOC释放量受配方成分的影响,可再分散乳胶粉仅是其中之一。



可再分散乳胶粉  
聚合物乳液  
特种添加剂  
celanese.com

联系信息

中国

可再分散乳胶粉、特种粉末添加剂

塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司  
中国上海市松江区华加路275号  
电话: +86 21 3774 6188

可再分散乳胶粉、特种粉末添加剂和聚合物乳液

塞拉尼斯(中国)投资有限公司  
中国上海市浦东新区金科路 4560 号  
电话: +86 21 3861 9288

聚合物乳液

塞拉尼斯(南京)化工有限公司  
中国南京市江北新区新材料科技园方水西路66号  
电话: +86 25 5772 8888

info.acetyls.cn@celanese.com

版权©2025塞拉尼斯或其附属公司所有。保留所有权利。

除非另有说明, Celanese®、注册的“带球形背景图案的字母C”设计和本文中以®、TM和SM方式提到的所有其他商标均为塞拉尼斯或其附属公司的注册商标。此出版物根据塞拉尼斯现有数据基础印刷而成,塞拉尼斯不承担任何信息更新责任。由于产品使用条件不在塞拉尼斯控制范围内,塞拉尼斯不作任何明示或暗示的提醒义务,亦不承担与使用本信息有关的任何责任。本文中的任何内容均不应被视为操作许可,也不应被视为对侵犯任何版权的建议。

EMUL-002-Building&Construction China-Bro-CN-0325