



## 聚脲现状报告

欧洲聚脲发展协会 (PDA-EUROPE) 现在与 *Deutsche Bauchemie e.V.* (德国建筑化学制造商协会) 联合发行英文版的现状报告。

这份现状报告是第一次用 27 页的篇幅突出介绍聚脲在欧洲建筑业上的应用。报告中提供了聚脲的历史信息和定义以及与聚氨酯技术的区别。报告中最全面涉及了聚脲在众多领域的应用。尽管在某些领域,聚脲在欧洲意外的地区应用得更为广泛,尤其是美国,亚洲也增长得很快,但是在欧洲仍然有很多的案例。

这项技术呈现出的特点使得在案例研究中展现的更多的是其所具有的将来发展的潜力而不仅仅是目前的应用。这其中的部分原因是,新技术通常不被明确列入密集的欧洲监管体制。尽管如此,随着相关的德国和欧洲的给出的一些条例,报告中所得出的结论是,聚脲是一种液体塑料材料就像欧洲性能条例所包括的其他的稳定的液体系统一样。报告分不同的章节,分别涉及制造、配方、尤其重点讲述了聚脲体系处理。从人类安全和环境行为方面对原材料进行了讨论。最后是同样很重要的关于安全运输、循环利用和处理的问题的有关信息。

如需订阅,请到欧洲聚脲发展协会 (PDA-EUROPE) 网站<http://pda-europe.org/default.asp> 下载并填写相关表格,传真回执。

5 本起订 (每本售价 8 欧元, 共计 40 欧元)

# 2010 年欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）年会

## 第一轮通知

会议主题：聚脲的时代到了！

时间：2010 年 11 月 15-17 日

地点：西班牙，巴塞罗那，梅丽雅-锡切斯大酒店

## 提交论文

在大会上发表论文，你将为你的单位在行业中赢得无价的亮相机会，获得同行业的认可，丰富你在聚脲领域的专业经历。

诚邀来自聚脲从专人员的论文和案例分析：内容涉及从原材料供应到施工应用的全过程（论文接受语言为：英语或西班牙语）。

摘要提交期限截止到 2010 年 5 月 1 日。

欲知详细内容和提交要求，请登录我们的网站：[www.pda-europe.org](http://www.pda-europe.org)。

## 培训消息！

### 欧洲 PDA 金属底材处理课程

- 4 小时高级课程
- 通过实际演示，介绍关于底材评估和处理技术的更多细节
- 施工新手或需要技术升级人员的必选课程

时间：11 月 15 日 14-18 点

### 接触西班牙

将同期使用西班牙语组织半天的会议，内容包括聚脲演讲和案例研究。

时间：11 月 16 日 14-17 点

报名学习课程的学员（聚脲和底材处理入门）将会得到西班牙语聚脲专业人员的语言帮助。

## 亮点

### 聚脲入门课程

聚脲的物理性能，测试程序，底材处理，施工步骤和技巧，设备的进展与类型。

时间：11 月 15 日 9-13 点

### 现场示范

在培训课程和会议中进行

时间：11 月 15、16 日

## 案例分析和演讲

同时用英语和西班牙语发布聚脲工业的最新进展和新闻。

时间：11月16、17日

## 台面展览

这是一个提升你们公司和产品给广大观众的一个绝好机会，同时与行业内各国代表建立起关系网。

时间：11月15、16和17日

## 加入我们吧，一起为了欧洲聚脲事业的另一个成功

### 2010年年会 征稿通知

在大会上发表论文，你将为你的组织在行业中赢得无价的亮相机会，获得同行业的认可，增强你在聚脲领域的专业实力，并且提供机会给供应商来满足你的需求。

诚邀来自从事聚脲的专业人员的论文和案例分析，内容涵盖从原材料供应到施工结束的每一个环节。

可选话题包括：

- 聚脲涂层应用的案例研究
- 新技术发展或化学
- 环境、标准和管理事宜
- 应用技术

提交论文的截止日期是2010年的5月1日，请发送演讲者的详细信息，题目和简短摘要（约250字）到 [pda-europe@kelleneurope.com](mailto:pda-europe@kelleneurope.com)。

提交的摘要将由欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）程序委员会审查。

被大会接受的文章的摘要和作者简介，将会收录在会议正式工作手册中。

### 提交条件

- 演讲重点不可放在提升公司或其产品的推广。
- 所有的摘要必须是英文的并且使用网站 <http://pda-europe.org/events.asp> 上提供的提交摘要表格通过邮件发送。
- 摘要应该限制在250字以内并且附上100字的作者简介和照片。
- 要包括文章的所有作者。
- 被邀请提交论文摘要，不代表提供旅行或者是住宿费用。
- 通过提交摘要，即表明你已经将著作权（在会议论文集上刊登的电子版权）转移给这次会议的组织者---除非另附说明。
- 欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）组委会将评审所有的摘要。组委会有权接受或者是拒绝该项目的摘要。
- 作者要对摘要的准确性负责。
- 不符合这些条件的摘要是不能被接受的。

- 更进一步的说明和演讲要求，将在下一轮通知书和回复中说明。

#### **截止日期：**

摘要形式提交：2010年5月1日

演讲 PPT 提交：2010年10月15日

## **行业关系**

### **研究案例提交要求**

尊敬的欧洲 PDA 成员：

自从 2007 年欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）成立后，我们看到公众对这一不可思议的新技术的兴趣和认识在提高稳步提高。尽管如此，在欧洲弹性体涂层应用的许多领域面临严格的和复杂的法规。现有的国家的和欧洲法规（例如：被列在新编辑的 PDA 手册“聚脲在建筑业和环境”中的）没有考虑到聚脲，由于它是不被当时那些条款所知道的。目前，有关聚脲行业的法规正在筹备。工业关系委员会与此同时已经与姐妹协会和法规实体们建立了良好的关系，从而使聚脲列入这些法规中：一来为修订已经存在的规则，再者是为即将建立的新法规。

尽管如此，我们为取得成功而不断努力过程中，严重缺乏的是对所做的聚脲工作的文字描述。有一点很明确，那就是聚脲涂层必须证明其在将来的规则中得到认可，推荐的合理性和可靠性得到认可。

为此，我们起草了一份表格，请您填好在过去与未来聚脲行业中所有可用的数据。以下描述很重要：

- 工作类型和数据
- 表面处理过后的最初状态
- 底材处理
- 产品应用
- 应用步骤
- 应用后的长时间的性能（尤其重要）

也请提供任何现有的照片、新闻稿以及说明工程的证书。

这样，欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）可以有机会建立一个聚脲数据库，在有需要时从中提取案例，从而在相关规则和方针方面促进和巩固这一技术。

提交表格：<http://pda-europe.org/resources.asp>

欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）工业关系委员会主席 Dr. Werner Bertleff.

### **欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）团队成员更新**

Dana Popp 将在 3 月 19 日离开 Kellen Europe 并且不再继续为欧洲 PDA 工作。

Françoise Maon 将接管大部分的日常工作，包括年会组织方面。Kellen Europe 经理 Hans Craen 将接管负责整体协调以及处理董事会关系。Hans 参与了三年前的欧洲 PDA-Kellen Europe 的

第一阶段的工作。

## **欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）2010年大事记**

1、欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）理事会会议：

时间：2010年5月20日，

地点：欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）总部，比利时，布鲁塞尔

2、2010欧洲聚脲发展协会（PDA-EUROPE）年会及理事会会议：

时间：2010年11月15-17日

地点：西班牙，锡切斯（巴塞罗那）