

# 安斯福妙乐经销商 安斯福妙乐 安斯福妙乐

产品名称	安斯福妙乐经销商 安斯福妙乐 安斯福妙乐
公司名称	山东安斯福妙乐地坪工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市北京路华侨大厦2807室
联系电话	15753239980

## 产品详情

山东安斯福妙乐地坪工程有限公司是世界最大的化学致密工业生产家——美国CURECRETE化学国际公司在中国山东授权的经销商，负责其ASHFORD FORMULA®混凝土密封固化剂在中国山东市场的推广和销售，负责ASHFORD FORMULA®混凝土密封固化剂的专业施工、以及技术支持。

作为中国液体密封固化剂的leader，我们严格贯彻ISO9001:2000服务与质量体系，凭借ASHFORD FORMULA®的质量优势和孜孜以求、客户至上的理念，创造着一个全新工业地坪材料市场，赢得了众多用户的支持与尊重。

公司拥有与世界发达国家混凝土施工同步的仪器及地坪施工设备和一个具备施工标准的专业施工队伍，我们以过去成功的经验和不断吸取的世界最新混凝土施工技术，竭诚为您提供耐用地坪而服务。

### 安斯福妙乐固化剂的十大优势

#### ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐 混凝土密封固化剂十大优势

来自美国专业的ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐 混凝土密封固化剂，是一种无色、无味、无毒的液体密封剂，安斯福妙乐中国代理，通过有效渗透（5 ~ 8毫米），ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐与混凝土中的化学成分发生深刻化学反应，使其成分固化成一坚固实体，从而得到一个无尘、致密的整体，有效提高强度、密度、耐磨性。

经机械竣工后的混凝土地面使用ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐 1至3个月后会呈现打蜡的光泽，硬度随时间增长而增加，是原先地坪的2 ~ 3倍。永远无需打蜡，安斯福妙乐经销商，为您节约大量的维护费用。

1更好养护ASTM-

C309:在重要的24小时熟化过程中，经过处理的混凝土样块比未经处理的混凝土样快保水能力高94%。

2提高抗压ASTM-C39:7天后，抗压强度经处理试样比未处理试样增强40%，28天后经处理试样增强38%，以后随时间增长而增加。

3增加硬度C20混凝土样快表面经测试表面莫氏硬度为2.2，经 ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐处理后，莫氏硬度8。

4彻底防尘经 ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐 处理2小时后，混凝土样快长久性不产生灰尘。

5提高耐磨性ASTM-C779:30分钟以后耐磨耗性增加32.7%。经测试:C20混凝土表面耐磨度为2.

6，经使用ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐 熟化后，耐磨度提高至6.3。6拒水性在83英寸（2.11米）水柱的压力下，4.91平方英寸（31.67平方厘米）A/F处理试样试验区域的渗流率是0.022cc/小时。

7增加结合力ASTM-D3359:与环氧树脂接合性增加17%，在有水汽的情况下，结合力增加28%;与聚胺酯的接合性不变。

## 8摩擦系数

(光亮但不打滑)A/F处理过的机械抹面试样与一块标准砖的摩擦系数对比（数值越高，说明越不易打滑）：  
根据ASTM C 1028，标准砖在干地表和湿地表上的摩擦系数分别为0.71和0.47；  
A/F处理过的机械抹面试样在干地表和湿地表上的摩擦系数分别为0.86和0.69。

## 9增强抗老化性

(有效延长建筑物寿命)ASTM-G23:紫外线及喷水对处理过的试样没有不良的影响.能有效阻止氯离子的通过.测试表明经处理过的地面，不会因暴露在电磁或水雾中受到影响。

10增强耐化学性经 ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐 处理后，大大提高了混凝土的抗化学性能。

ASHFORD FORMULA - 安斯福妙乐 --世界混凝土密封固化剂的最早发明者；美国、加拿大行业标准的制定者；迄今全球业绩逾四十亿平方英尺，全球首个二十年质保地坪；最早经施工A/F的地坪使用已逾六十年，安斯福妙乐固化剂施工工艺，而且状态良好，真正实现一劳永逸！

施工时间也很重要。新制轻质混凝土地面，会呈现明显的淡绿色。当地面颜色变为灰色，即可施工Ashford Formula材料。一般需要5~10天的时间（根据具体温度、湿度而定），混凝土表面达到足够的结构强度，方可在上面行走。

粉煤灰经常作为水泥的部分代替物用在混凝土中，安斯福妙乐，它是电力发电厂燃煤的副产品。之所以使用它主要是价格低，但当然还有其它好处，如后期硬度增加、提高可塑性、减少渗流、易抽水、降低水化热。

添加了粉煤灰会降低混凝土早期的硬度并且延长凝固时间，所以冬天使用时必须格外小心。特别是在极冷的温度下，含粉煤灰的混凝土是很难达到优质、坚固的抹面效果。在这种情况下，因增多的混凝土孔隙，需耗用更多的ASHFORD FORMULA---安斯福妙乐材料。

粉煤灰有两大类：F型和C型。当混凝土中的水泥开始水化，2个种类的粉煤灰会慢慢与Ca(OH)<sub>2</sub>反应，形成新的水泥化合物。然而F型粉煤灰是从中东国家的沥青煤矿中开采而来，本身没有水泥的特性。另一

方面，C型粉煤灰含更多的熟石灰，在水化过程中有自身独立的水泥特性。C型粉煤灰来自于亚沥青或褐煤，在美国西部被发现。

粉煤灰作为水泥原料的成分加入混凝土中，被定义为水泥和粉煤灰的总量。例如：混凝土中粉煤灰配比为15%，即水泥含量为501磅、粉煤灰含量为88磅，那么水泥原料的总量为589磅。

Ashford Formula可用于处理含粉煤灰的混凝土，但是，我们建议作为水泥材料的成分，粉煤灰的总含量不超过15%，时刻记住Ashford Formula是与硅酸盐水泥发生化学反应，当用粉煤灰替代时，与Ashford Formula发生化学反应的材料将会减少。

如果用Ashford Formula处理含粉煤灰的混凝土地坪，推荐使用C型粉煤灰，因其本身有水泥特性。然而，大多数混凝土搅拌站很少区分这两种粉煤灰，我们建议任何一种粉煤灰的用量都不要超过15%。

实验证明，Ashford Formula能增强含粉煤灰的混凝土地坪的耐磨度，对粉煤灰含量为10%的混凝土地坪施用Ashford Formula后，耐磨性较未处理试样提高了30%。

现场经验表明，粉煤灰含量超过15-20%的混凝土地坪，用Ashford Formula处理后，Ashford Formula处理标准混凝土地坪应显现的大理石般光泽度效果会有所降低。对于粉煤灰含量较高的混凝土地坪，可通过喷洒一薄层Ashford Formula材料，再进行抛光处理即可呈现迷人光泽；或者通过使用Advanced Floor Products公司提供的一种水基共聚物RetroGuard来增强光泽度，RetroGuard能提高混凝土地表的光泽度并能起到拒油污的功效。

安斯福妙乐经销商-安斯福妙乐-安斯福妙乐(查看)由山东安斯福妙乐地坪工程有限公司提供。“混凝土密封固化剂”就选山东安斯福妙乐地坪工程有限公司（[www.ashfordsd.com](http://www.ashfordsd.com)），公司位于：山东省淄博市北京路华侨大厦2807室，多年来，安斯福妙乐坚持为客户提供好的服务，联系人：秦经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安斯福妙乐期待成为您的长期合作伙伴！