

# 食品和饮料专用聚氨酯地坪

产品名称	食品和饮料专用聚氨酯地坪
公司名称	北京君安博奥科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号H007(路庄桥西)
联系电话	010-57194152

## 产品详情

### 1103、食品和饮料专用聚氨酯地坪（g2）（3-6mm）

#### 产品说明：

食品和饮料专用聚氨酯地坪系统是一个四组分，镟涂，耐久性聚氨酯砂浆地坪系统。由聚氨酯树脂，颜料，级配石英骨料和回收玻璃组成。是利用25%回收的工业玻璃的系统。它可以适用于厚度从3-6mm，这取决于应用的要求。该系统固化后坚硬，耐冲击，具有优良的耐磨性，耐磨损，和耐化学性。还专门承受热循环的侵蚀。

#### 应用范围：

食品和饮料专用聚氨酯地坪系统是专门制定应用于食品和饮料行业使用的多功能聚氨酯地坪系统。

#### 基层要求：

食品和饮料专用聚氨酯地坪系统,在选择正确的底漆后，可应用于混凝土，砖，地砖或木，金属等表面。不建议使用于沥青，胶黏剂，石膏基产品或油漆表面。在涂装底漆和覆盖层之前，这些杂质必须先通过机械方式去除，露出基层。

#### 施工方案：

- 1、防水层涂装：整体系统必须防水，涂装聚氨酯防水层（双组份100%固含量）。
- 2、底漆涂装：滚涂聚氨酯底漆（双组份聚氨酯底漆）。
- 3、底涂层涂装：四组分环保型聚氨酯涂料（g2）。

#### 4、保护层涂装：镓涂聚氨酯涂料。

##### 物理特性：

抗压强度	5000psi (七天后)	(astm c-579)
抗拉强度	1000psi	(astm c-307)
弯曲强度	2000psi	(astm c-580)
弯曲模量	$1.1 \times 10^6$ psi	(astm c-580)
硬度	80-84	(astm d-2240, shore d)
耐冲击性	>160 in./lbs.	(astm d-2794)
摩擦系数 (干)	0.83	(astm f-1679)
滑动阻力指数 (湿)	0.66	(astm f-1679)
可燃性的	1级	(astm e-648)
吸水性	1%	(astm c-413)
耐热性	200 ° f/93 ° c	(连续)
	250 ° f/121 ° c	(间歇)
固化速度	3小时行人, 24小时正常运作。	(在75 ° f/25 ° c)
voc	0	(astm d2369)