

# Sikafloor24N PurCem 中型自流平聚氨酯地坪西卡聚氨酯地坪

产品名称	Sikafloor24N PurCem 中型自流平聚氨酯地坪西卡聚氨酯地坪
公司名称	广州明远新型材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞士西卡 型号:Sikafloor24N
公司地址	广州市黄埔区崖鹰石路8号2栋102房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	13434363251

## 产品详情

产品简介：[Sikafloor-24N PurCem\(CN\)](#)

为[自流平](#)、中型、固体、彩色、四组份、[水性聚氨酯地坪](#)，水泥及

骨料的砂浆层，具有良好的耐磨性、耐冲击性、耐化学性及耐受其它物理侵蚀性能。[Sikafloor-24N PurCem \(CN\)](#) 具有美观性、易清洁、平滑骨料纹理的特点。涂覆厚度为2-4 毫米。

用途：主要用于食品加工厂、潮湿及干燥加工区、冷藏&冷冻区、奶制品厂、酿酒厂、蒸馏车间、实验室、化学品加工厂、纸浆纸业工厂、仓库及储藏区。

### 详情介绍

[Sikafloor-24N PurCem中型自流平聚氨酯地坪](#)

产品简介：[Sikafloor-24N PurCem\(CN\)](#)

为自流平、中型、固体、彩色、四组份、[水性聚氨酯地坪](#)，水泥及

骨料的砂浆层，具有良好的耐磨性、耐冲击性、耐化学性及耐受其它物理侵蚀性能。[Sikafloor-24N PurCem \(CN\)](#) 具有美观性、易清洁、平滑骨料纹理的特点。涂覆厚度为2-4 毫米。

### 特性/优点

1. 耐受各种有机、无机酸、碱、胺、盐与溶剂。详情请与Sika 技术销售联系。参见Sikafloor PurCem

(CN) 耐化学性图表。

2.热膨胀系数与混凝土相近，在一般热循环中与基底不会产生位移差，并在-5 至65 温度范围间保持其物理性能。

3.粘接强度大于混凝土的抗拉强度（混凝土先失效）。

4.含有纯硅骨料结构，具有高耐磨性。

5.无需额外设置膨胀缝；使用Sikafloor PurCem(CN) 地面系列产品可轻松保持并延长现有膨胀缝的寿命。

6.易维护。

技术数据：

包装：成份A：5 公斤/桶；成份B：5 公斤/桶；成份C：21.8 公斤/包；成份D：1.6 公斤/包；

颜色：七种标准颜色供选择（近似）

米色~RAL 1001、米黄色~RAL 1006、氧化红色~RAL 3009、草绿色~RAL 6010、鼠灰色~RAL 7015、石头灰~RAL 7037、交通灰色A~RAL 7042（可根据订单量订制颜色）

用量：2.0毫米厚 约8.65平米/套

4.0毫米厚 约4.32平米/套

(此数值不适用于表面多孔、剖面处，及损耗。)

保质期：

成份A和B，原装密封包装保存：1年；成份C和D，原装密封包装保存：6个月

10 - 25 温度条件下保存，并注意防冻。

混合比例 成份A：B：C：D 只需将出厂整套包装中的全部原料倒入即可。

23 及50%相对湿度条件下的性能

[施工](#)温度 低10 / 高30

密度/ASTM C 905 1.93 kg/L

流动度 ASTM C230 330 mm

使用温度 -5 ~ 65

本产品并非设计可抵御热冲击，不推荐高温蒸汽清洗。

养护硬化时间 施工时间 20 温度条件下，为20-25分钟

初凝时间 20 /4毫米条件下，为25-30分钟

可步行 20 /4毫米条件下，为10-12小时

轻交通 20 /4毫米条件下，为14-16小时

完全硬化 20 /4毫米条件下，为五天

软化点 130