

# weberfloor top 260

伟伯超重耐磨地坪 260

伟伯地坪系列



## 产品介绍

- 伟伯超重耐磨地坪 260 是一种地面干撒非金属耐磨骨料，与地面混凝土一起施工使用。产品具有高度耐磨、抗冲击性能好、硬度高的性能。特别适用于物流仓库、分销中心、工厂、停车场、重型工业车间、飞机库、商场、超市、购物中心、办公室等地面。

## 适用范围

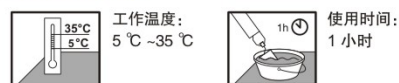
- 适用于重型工业车间
- 适用于飞机装配和维修车间
- 适用于大型商场和超市
- 适用于停车场地面
- 适用于各类办公场所

## 物理性能

耐磨度比 (%)	≥ 300 (I 型)
抗压强度	≥ 80 Mpa(I 型)
抗折强度	≥ 11.5 Mpa(I 型)
表面强度	≤ 3.30 (I 型)
(压痕直径) (mm)	

除特别说明外，所有技术数据均为 28 天硬化时间所测。

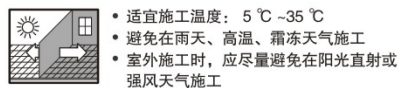
## 产品应用特性



## 理论用量

- 伟伯超重耐磨地坪 260 施工的平均耗用量应为 4-6kg/m<sup>2</sup>，具体视交通耐磨需要，以及颜色而定。比如，一般交通用 4kg/m<sup>2</sup>，频繁交通则需要 6 kg/m<sup>2</sup>；且绿色、红色、黄色材料的耗用量 6kg/m<sup>2</sup> 或以上。

## 施工环境



# weberfloor top 260

伟伯超重耐磨地坪 260

伟伯地坪系列



## 基层处理

- 基层混凝土必须质量优良；塌落度须在 75-110mm 之间，需采用最小水灰比并在浇筑时完全压实。
- 抗压强度需在 25MPa 以上。若使用纤维则在混合过程中应尽量分散。

## 施工步骤

- 手工施工：当基层混凝土开始初凝，人行走在上面留下 3-6mm 深印迹时，应马上施工伟伯超重耐磨地坪 260。分两次施工（以 5kg/m<sup>2</sup> 为例，第一次：3kg/m<sup>2</sup>；第二次 2kg/m<sup>2</sup>；）均匀地撒播到找平的混凝土上。施工粉末时应小心，避免混凝土表面形成坑洼。若不注意或向离撒播点 2m<sup>2</sup> 以外抛洒伟伯耐磨骨料，都将减低终面层的一致性。
- 压实：第一次撒播的材料搓平抹入地板后，立即撒播第二次份量的伟伯超重耐磨地坪 260。伟伯耐磨地坪材料使混凝土地坪表面硬化得比平常要快。小心修整将要浇筑的邻接边角。可用手工或电动刀进行收光，封闭孔隙及修平表面。

## 养护

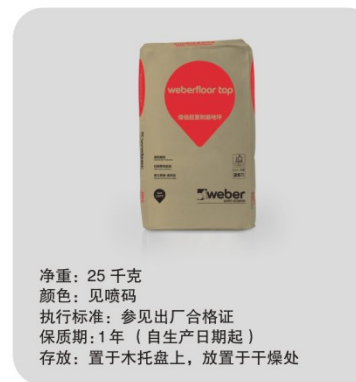
- 对施工伟伯超重耐磨地坪 260 的混凝土地面，若要达到指定的物理性能指标，必须对完成面进行正确的养护。养护方法可参照混凝土施工规范要求。

## 安全规范

- 会对眼睛造成伤害
- 与皮肤接触可能会导致过敏，刺激眼睛、呼吸系统及皮肤
- 放置在儿童触及不到的地方
- 避免吸入粉尘
- 如果进入眼睛，应立即用水冲洗并向医生求助
- 使用时穿着适合的工作服，并佩戴手套，做好眼部及面部防护

## 产品优势

- 单组分产品：撒播于混凝土表面，与混凝土地面一次成型
- 产品具有高硬度、高耐磨性
- 低收缩率：有效减少因收缩导致的开裂
- 抗冲击性能强
- 低成本，使用寿命长
- 防尘防滑，无需维护
- 有多种颜色可选
- 中国标准：JC/T 906-2009



- 注：本目录内的产品技术规格数据，是基于标准测试方法为准；本公司不保证该数据于标准测试情况以外的准确性，包括但不限于：使用环境 / 天气 / 施工工艺或基面情况等影响。本公司不会就这等相关的误差承担任何责任，并保留根据研究或开发中的新发现随时对该资料做出修改或其他变更的权利。此外，我们建议于施工前进行产品的全面测试，以确保产品适用于不同工地环境。