

# weberfloor top 260

伟伯超重耐磨地坪 260

伟伯地坪系列



# 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)	
除特别注明外，所有技术数据均为 28 天硬化时间所测。	

## 产品应用特性



工作温度：  
5 °C ~ 35 °C




使用时间：  
1 小时

## 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



- 适宜施工温度：5 °C ~ 35 °C
- 避免在雨天、高温、霜冻天气施工
- 室外施工时，应尽量避免在阳光直射或强风天气施工

## 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> 以外地洒伟伯耐磨骨料，都将减低面层的一致性。
- 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。小心修整将要浇捣的邻接边角。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 906-2002

