

绿色金钢砂耐磨地坪ARH100-121,天津耐磨地坪施工,耐磨地面

产品名称	绿色金钢砂耐磨地坪ARH100-121,天津耐磨地坪施工,耐磨地面
公司名称	天津市贝乐建筑材料有限公司
价格	2.00/公斤
规格参数	平整度:小于5mm 基层强度:大于85Mpa 耐酸性:国家标准
公司地址	西青区杨柳青镇柳口路与津静公路交口西侧
联系电话	86 22 4006115551 13512866007

产品详情

平整度	小于5mm	基层强度	大于85Mpa
耐酸性	国家标准	耐磨性	300%
耐冲压性	优良		

简介:

非金属型耐磨地坪干粉砂浆是由一定粒径级配的精选骨料、高强水泥、特殊外加剂、颜料及聚合物组成，采用干式拨撒方法，均匀地撒布在初凝阶段的混凝土表面，用专业施工工具施工，即可在基础混凝土上形成一层致密的彩色耐磨面层。耐磨硬化剂共有4种颜色（水泥本色、灰色、红色、绿色），其优点是基础混凝土结合性能好，表面致密，耐磨性高。可广泛应用于购物中心、大型超市、人行道、停车场、生产车间、机器维修车间、仓库等需要特别增强表面耐磨性的场所，室内外均可使用，即使长期处于潮湿状态也不会影响它的性能。

根据地面的耐磨层（1.5—3.5mm）的要求,推荐用量为5—7kg。

金刚砂型耐磨地坪系统的主要技术指标：

28天抗折强度	12mpa
28天抗压强度	85mpa
表面硬度，mm(压痕直径)	3.30
耐磨度比	300%

包装 :25kg/袋

注意事项

避免触及眼睛，一旦触及眼睛，要立即用清水清洗，并采取相应救护措施。施工时要戴好手套，护目镜及防尘面具。施工中避免吸入灰尘。施工完毕后必需充分清洗。

产品分类

金钢砂系	水泥本色耐磨硬化剂	arh100-66
列耐磨地 坪材料	深灰耐磨硬化剂	arh100-02
	浅灰耐磨硬化剂	arh100-601
	中灰耐磨硬化剂	arh100-602
	红色耐磨硬化剂	arh100-53
	黄色耐磨硬化剂	arh100-42
	土黄色耐磨硬化剂	arh100-421
	绿耐磨硬化剂	arh100-121
	中绿耐磨硬化剂	arh100-131
	耐磨地坪养护剂	cfc

产品使用说明

首先需要确定贝乐耐磨地坪材料的颜色及骨料的成份，因为一旦耐磨硬化剂投料进行施工后，是无法改变颜色和骨料的成份，所以需要提前根据用途来确定骨料的成份和颜色。贝乐耐磨地坪的施工是在混凝土地坪做出水平和吸除泌水后开始进行的，并由专业人员操作机械镘来完成的。这里需要特别控制好施工的时间，要在混凝土的终凝结束前进行完，在混凝土的终凝结束后，不能再进行施工，已防破坏混凝土表面的强度。

5：耐磨地坪的施工过程

5.1：去除浮浆——使用加装圆盘的机械镘，均匀的将混凝土表面的浮浆破坏掉。

5.2：撒布材料——在混凝土表面没有浮浆后，将规定用量的2/3耐磨材料，均匀撒布在初凝的混凝土表面，待贝乐耐磨材料吸收水分后，进行加装圆盘机械镘的作业，后待耐磨材料硬化后，再进行二次材料的撒布（用量的1/3）。

5.3：圆盘作业——待贝乐耐磨材料完全吸水后，再进行至少二次加装圆盘的机械镘的作业，作业方向应纵横交错的进行。

5.4：机械镘的作业——在后来的施工中，应根据混凝土的硬化情况，进行至少2次未加装圆盘的机械镘的作业，机械镘的运转速度和角度的变化，应根据混凝土硬化情况做出相应的调整，作业方向应纵横交错的进行。

5.5：表面磨光处理——根据客户要求，使用机械镘或手工制作，表面磨光可以达到不同的表面光洁度及防滑要求。

5.6：贝乐耐磨地坪的养护——在地坪施工完成后6-12h内，视周围环境温度、湿度等情况，采取不同的

养护方法。在自然气温高于5 的条件下，可以采取撒水、覆盖等措施，也可喷洒水性养护剂，进行养护。在自然气温低于5 的条件下，不得进行撒水养护，只推荐采用覆盖塑料薄膜养护。

5.7：拆模的作业——应根据周围环境的温度、湿度等情况，在不损伤混凝土表面及棱角的情况下，拆除模板。一般为耐磨地坪完成后，48-72h后进行。