

Wanshield®63120-MT 水性聚氨酯砂浆

产品描述

Wanshield®63120-MT 是一种四组份的水性聚氨酯砂浆地坪材料,其复合物具备有机高分子和无机混凝土的几乎所有优点,主要针对重承载、耐化学、防腐、防滑要求高及频繁需要高压高温水清洁的生产加工区等场所而开发的 6-12 毫米重载防滑聚氨酯砂浆地坪,适用于粗糙重载防滑地面,具有高防滑、重载抗压、抗冲击、耐磨、耐腐蚀和极限耐温等特点。

产品特性

- 1. 耐化学性与腐蚀性: 耐受常见有机、无机酸、碱、盐;
- 2. 适用温度: 6~8 毫米,可在-40℃ 至 120℃; 9~11 毫米,可在-50℃ 至 130℃; 12 毫米以上,可在-60℃~140℃温度范围间保持其物理性能,可短暂适应 150℃液体溅出;
- 3. 大于混凝土的抗拉强度, 耐磨性高;
- 4. 比水泥类产品更高的韧性,降低开裂风险并且提高耐冲击性能。

推荐用途

- 1.潮湿及干燥加工区、冷藏、冷冻区:
- 2.化学品加工厂、纸浆纸业工厂、大型洁净仓库及储藏区地坪区域;
- 3.高机械冲击区域:
- 4.极限低温和高温区域;
- 5.高防滑要求地面。

技术参数

物理参数

抗压强度(7d)/MPa \geqslant 40 抗折强度(7d) \geqslant 10 耐磨性(500g/100r)/g \leqslant 0.15 防滑性(干摩擦系数) \geqslant 0.6 拉伸粘接强度/MPa \geqslant 2.0

耐冲击性(1000g钢球) 表面无裂纹、无剥落

表面处理

施工条件:涂装环境温度范围为 15-30℃。基面温度至少高于空气露点温度 3℃以上;涂装环境湿度<80%;混凝土基面含水率小于 10%。且应确保施工场所通风无尘。但不应有强风,以免带进灰尘影响表观效果。

对于所有新旧混凝土地面,混凝土强度必须达到 C25 或以上,拉拔强度不低于 1.5MPa。必须完全清除表面污渍和浮土,直到牢固的混凝土。对于所有由于暴露于化学品而造成破损的、松动的或由任何物质



污染的混凝土, 都应当清除直至牢固的混凝土。

涂有涂料的旧地面,完全打磨清除松动或不兼容的旧涂料涂层,露出混凝土表面或者是清洁、干燥和完好的兼容涂层可以不清除。

油污地面,油污严重影响到地坪涂料对基面的附着力时,对油污地面应完全清除干净并打磨。

新混凝土素地,确保地面已超过养护期,地面的含水率低于 **10%**。建议使用移动式喷砂工具,打磨设备处理凝土表面已达到正确的表面粗糙度是相当关键的。

施工指导

施工方法

镘刀刮涂

序号	搅拌步骤	温度	搅拌时间	转速
1	A 组份导入桶中			
2	加入B组份和D组分		1分钟	300r/min
3	加入C组份	>35°C	1 分钟	
		15℃~35℃	2 分钟	>800r/min
		10°C∼15°C	4 分钟	
		<10°C	5 分钟	

底涂:

- 1. 底涂完成后干燥 24 小时(地面温度 20℃,温度越低等待固化时间越长),再进行面层施工。
- 2. 如果底涂完成超过 72 小时或被污染,需要再次打磨并且吸尘后,再施工面层。

面涂:

用镘刀或刮板将其涂覆至所需厚度,为保证面层平整度用量请保持在 4kg/m²以上。在前期摊铺时流动性不高,但后期通过拉毛提浆消泡操作会缓慢流平,达到表面平整。

混合比率

质量比: A 组分: B 组分: C 组分= 2.53: 2.63: 20,D 组分不同颜色重量不同。混合适用期: $25\min/20$ °C,温度越高,混合后使用寿命越短。施工时环境温度高于 30 °C,一般不建议施工。

稀释剂

涂料不允许加入稀释剂

膜厚

	膜厚
底涂	1mm



面涂 5-10mm

干燥时间

基材表面温度	20 ℃
表干	24 小时
完全固化	7天

重涂间隔

产品名称		20°C
水性聚氨酯砂浆	最低	24 小时
Wanshield®63120-MT	最高	超过 72 小时或被污染,需要再次打磨并且吸尘后,再施工面层

环境温度

15℃~30℃。避免相对湿度大于80%条件下施工。

底材温度

高于露点3℃以上。

混合和稀释

Wanshield®63120-MT 是四组分产品,有正确的成分配比。搅拌时间确定了以后,整个施工过程要保持一致。每组搅拌时间不统一可能会产生表面色差和纹理的不同。

- 1.混合期间需用直边镘刀将沾在容器侧面及底部的原料刮下,此操作应至少进行一次以上,确保最终完全混合。
- 2.仅需将出厂包装内的原料全部混合即可。温度会对施工时间和产品固化时间产生影响。
- 3.混合机械可导致流动度差别,建议使用推荐搅拌头混合。

涂料不允许加入稀释剂。

通风

对于施工人员的安全和本产品正确的性能,施工区的各部分要有良好的通风。

包装与储存

包装

四组分,约 25.4 公斤组合包装(总量随 D 组分色浆有轻微差别)。



储存

产品储存必须遵守国家规章。储运条件:涂料应密封储存在 5-30°C 的干燥、阴凉、通风良好的环境中,避免高温和火源;运输时材码放平稳,保证车厢环境干燥、封闭,防潮防冻。

产品有效期

自生产日期起,在按存储条件要求下,原始包装状态的产品保质期为6个月。

安全措施

警告

会引起眼睛和皮肤的刺激。蒸汽可能会引起过敏人群的呼吸道刺激。可能会引起皮肤过敏反应.避免呼吸蒸汽。请勿触及眼睛、皮肤。要使用眼、耳、皮肤的防护用具,使用合适的面具,以避免潜在的呼吸道刺激。使用后用清水彻底的清洗皮肤。如有不适请咨询医生。衣物再次使用前要洗涤。如果没有呼吸要进行人工呼吸,最好嘴对嘴,并请医生处理。灼伤:放热反应会使产品变热,超出正常水平。在混合后要小心处理。使用手套。急救:如果不慎接触了眼睛,立即用清水冲洗至少15分钟,并脱去污染的衣鞋,用肥皂清洗接触后的皮肤。

使用前和使用时,请注意包装上所有的安全标签,还应参考安全技术说明书,并遵守有关国家或当地政府安全规定。

声明

此文件所列出的信息是可靠的。提供的每个数值都是作为理论数据从产品的配方中计算出来的。如果 需要,我司可以告知任何上述给出数据的内部常用测量确定方法。由于使用条件非生产商所能控制, 这里的信息不做为担保。产品只是用于专业使用。如有任何疑问,请与我司联系。

我公司技术支持与客户服务中心愿为您提供有关产品的咨询与应用技术服务,欢迎来函来电联系,全国客服热线: 400-059-1116 转 3。