

石膏基自流平 BSF20e TDS 产品说明书

产品概述

采用高强石膏、精细骨料及其它助剂精致而成的绿色环保产品，良好的流动性能快速找平地面，单次施工厚度 5mm-50mm，3 小时后可达到平整坚实的效果，可以上人行走，绝干后可铺各种木地板、地毯、瓷砖、石材、环氧等地面材料。

产品特点

1. 可施工厚度大，单次施工可做 5-50mm。
2. 不空鼓、不开裂、粘结性高。
3. 高流动性、低收缩、抗裂性能优异。
4. 3-4 小时终凝，可上人，工期短。
5. 绿色环保、无挥发。

执行标准

符合 JC-T1023-2021 石膏基自流平砂浆标准

适用范围

适用于家庭、办公、酒店、学校、医院、小型展厅、轻载工业地坪等地面工程的基层找平，非常适合在有地暖的基层上进行精细找平处理。

应用数据

| | |
|--------|---|
| 推荐加水比例 | 0.4:1 |
| 推荐流动度 | 140mm-160mm |
| 推荐使用时间 | ≤60min (20℃) |
| 适宜施工温度 | +5℃~+35℃ |
| 建议施工厚度 | 5mm-50mm |
| 参考用量 | 13kg/m ² ·cm (±5%) 根据地面平整度而定 |
| 抗折强度 | 5.0MPa |
| 抗压强度 | 20MPa |

施工方法

倍福德新型建材（江苏）有限公司

江苏省镇江市句容市下蜀镇临港工业区科创园 6 号

400-188-6001 www.behoft.com



扫一扫关注倍福德

1. 基层检查、清理、打磨、清洁，根据作业要求进行水平定位。
2. 用专用界面剂进行底涂，待底涂完全干燥后方可施工，如地面吸水严重，需底涂两遍。
3. 大面积施工必须使用机器泵送方式作业，水灰比参考范围 0.4:1，推荐流动度范围 14-16CM。产品可操作时间为 60 分钟，为避免料浆未铺满产品就已经凝结，可采取分区或分层施工的作业方法。
4. 用带齿刮板将料浆摊开并控制厚度。随后使用专用工具进行消泡即可。

包装及保质期

包装：30kg±0.5kg

保质期：6 个月。

运输存储

1. 运输过程中防止雨淋、受潮，影响产品性能。
2. 存放在干燥的环境中，严禁露天堆放，做好防潮处理并避免连续高温。

