

:通过HACCP·GMP认证的车间或办公室、水产品加工企业、食品工厂、物流中心、 精密机械工厂、医院、业务设施的地面等

- 面的水泥乳、异物质等。
- 前30分钟,在地面上洒水,等地面上变潮湿之后,清除掉凹坑里的水。 于SELLECOAT和其他公司产品不一样,可以湿式施工,因此无需干燥。
- 混合料用刷、辊、专用输送机进行施工。 - 若厚度小于1mm, 标准混料滚涂时, 需要滚涂两次; 高压喷射时, 需要喷射1次。
 - 若厚度大于1mm,应用混料滚涂时,需要用刷子或者高压移送机施工1次。
- 4 施工后,在零上18℃的情况下,3mm的涂层需要硬化24小时,5mm的涂层需要硬化48小时。 - 在通风顺畅的情况下,硫化热处理的时间可以缩短,在高温下自然进行。
- 在硬化表面的DEEPSEAL进行clear,或者涂装。

A 薄膜型标准混合

B厚膜型应用混合

水溶液状 10Kg + 粉末 25Kg + 硅砂(河砂) 20~25Kg(0.3~0.5mm) = 传统混合料

※根据浓度,对硅砂进行粒子和添加量的调节,表面的最终处理状态也不一样。

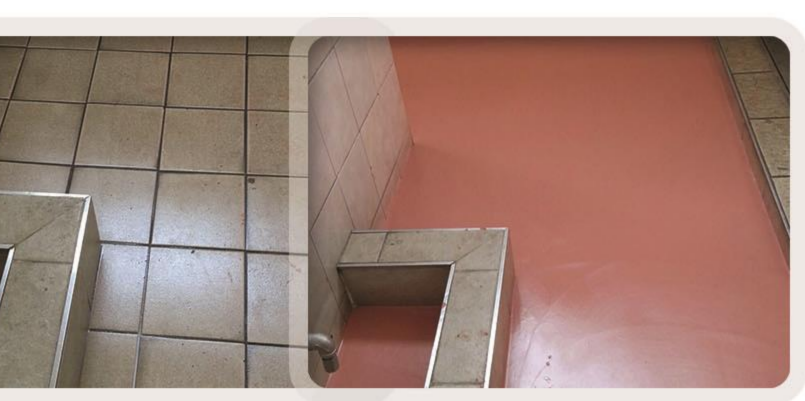
无机粉末, 丙烯酸树脂高分子水溶液

粉末25kg、水溶液10kg

色彩 5种原色等

- 水溶液的保存温度需超过零度。
- 2. 若沾到皮肤或者衣服上,立刻擦掉。
- 3. 施工时,环境温度要高于5℃,大气温度要大于10℃。
- 4. 制好的混料要在1个小时之内使用。
- 5. 周边环境(温度、湿度)不同,色彩也会不同。
- 6. 除此之外的其他技术事项请咨询本司。

SELLECOAT施工前后的比较









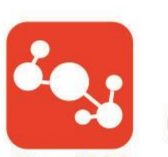












(株) DAEMYUNG Construction Technology

本社: 京畿道華城市八灘面古州里209-5 / 主页 : www.dmcst.com T. 82-2-831-1560(总机) F. 82-2-831-1563









能够呼吸的环保型无机地面材料SELLECOAT。

适用于含水量100%的湿润混凝土表面,Gore-tex效果 不会发生翘起来或者破损的现象,是一种环保涂料型无机地面材料



施工前

即使很潮湿也没关系 不需要上二遍漆,一次就可以完成

施工过程中,不产生有毒气体,无味 表面接触到水后,不滑



环保型无机地面材料 (株)DAEMYYUNG Construction Technology



SELLECOAT 环保型高性能涂料型 无机地面材料

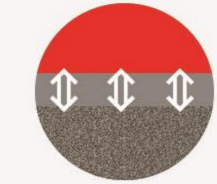
SELLECOAT是 (株) DAEMYUNG Construction Technology于1988年研制生产出的韩国首种应用高性能环保型无机地面材料。SELLECOAT适用在被水浸湿的含水量为100%的潮湿混凝土地面上,与混凝土亲和性好,不会因为水分或者湿气等周边环境的原因产生翘起来的现象,也不会因为冲击而产生破损现象,是全世界独一无二的环保型高性能无机地面材料。

性能和特性



施 工 性

地表面含水100%, 大气湿度100%的条件下也可以施工



胶 合 性

混凝土、金属、木材、石材、瓷砖、环氧树脂,不管是哪一种地面材质,都可以牢牢地胶合



内部冲击性

无机的分子结构可以对压力、冲击力、重力进行缓冲,不会发生破损



透气性(Gore-tex效果)

像Gore-tex材料一样,能够透过物体压力,不会因为水压产生翘起的现象。



耐 磨 性

能够经受得住车轮的摩擦。



防水性

能够承受得住内外水压。



不燃性

发生火灾时,不会着火,是不可燃无机材质



高/低温性

能够承受热水温度80℃,冷冻温度-40℃,具有卓越的耐高温和低温的性质。



耐滑性(non-slip)

表面接触到水分的时候,不会起滑,有耐滑性。

(在SELLECOAT施工后,地面上接触水分的时候,不滑)



环 保 性

湿式施工时,底漆是水,所以没有对环境有害的成分;主成分是无机物,所以在施工或者发生火灾时,不会产生有毒气体,是几乎无味的环保型产品。











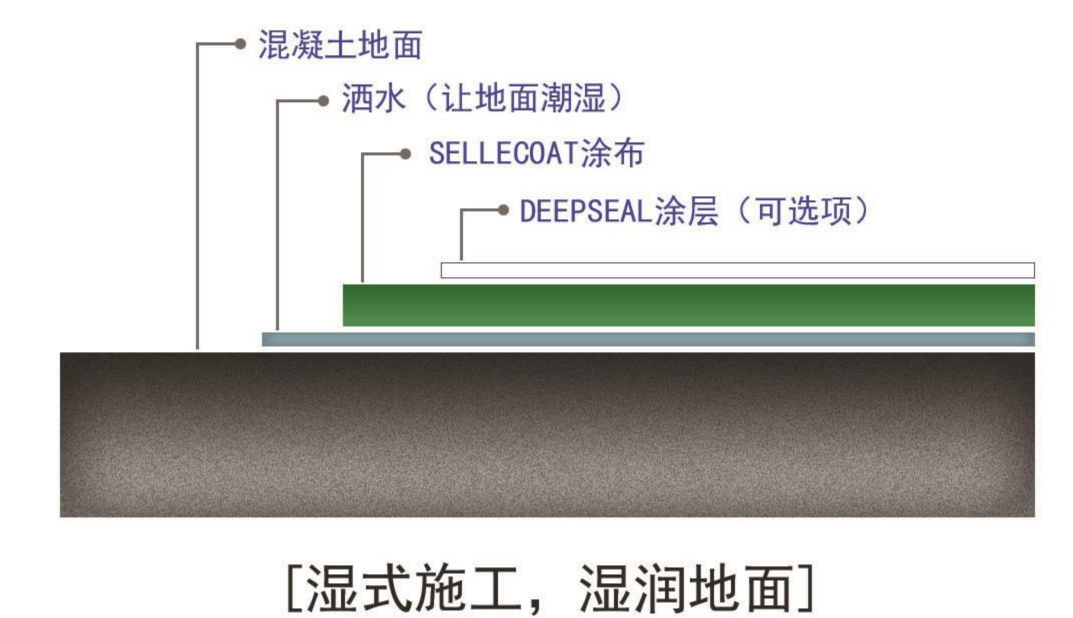






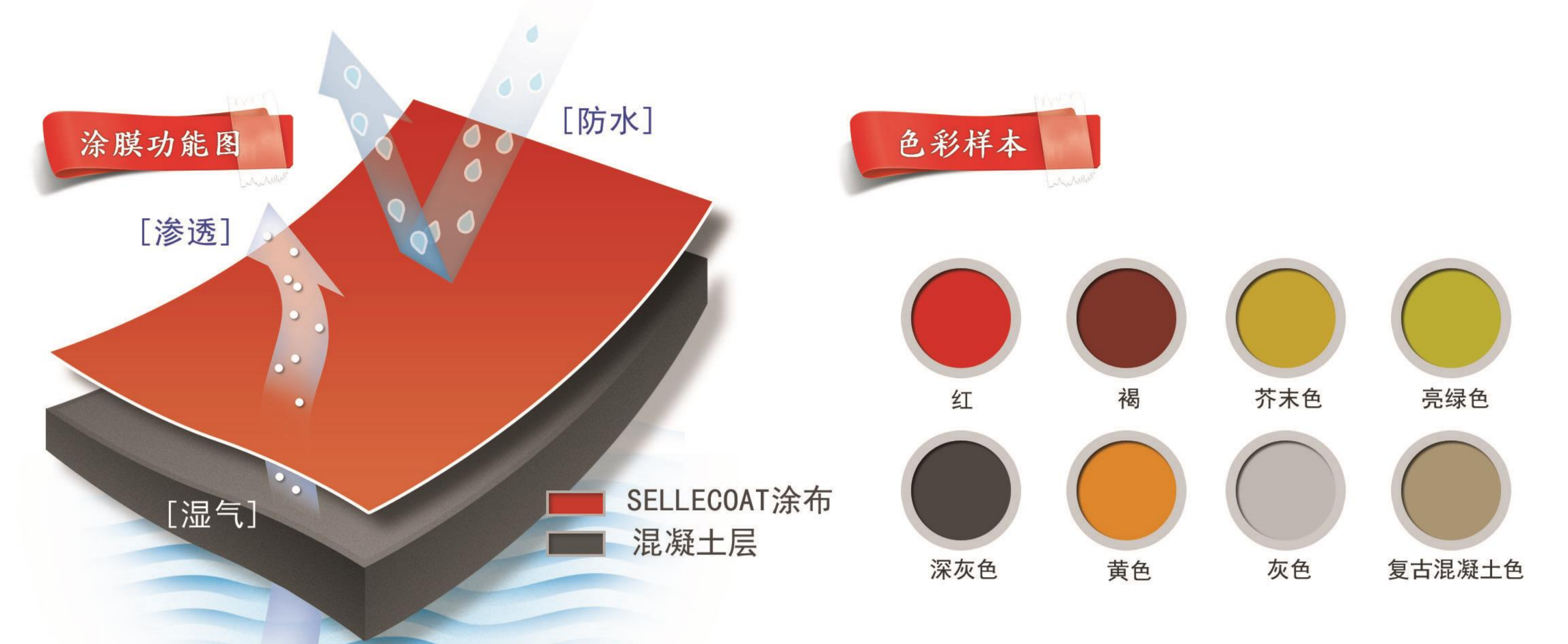
施工截面图

不需要底漆、中漆、上漆,一次性就可形成涂膜 没有毒性的环保型产品,可放心使用





[干式施工]



无机SELLECOAT涂膜功能图(Gore-tex效果)

商业设施

*上述颜色都是印刷出来的颜色,因此可能会与实际颜色有所不同。

游泳场