



KETCH 2C 高强度单组份水泥基砂浆

产品说明书
KETCH 2C

KETCH 2C 高强度单组份水泥基砂浆

产品简介

KETCH 2C是一种单组份、水泥基细砂浆，用于涂刷环氧树脂墙体涂料之前进行混凝土表面修补。

用途

在涂刷保护涂料之前对混凝土表面进行修补找平，如洁净室或制造业（微电子、制药、食品、实验室等行业）干净环境内的墙面、天花面、台面等处。还可用于其它需要保护涂料的地方：

特性 / 优点

- ◆ 排污工程
- ◆ 水池
- ◆ 贮存槽
- ◆ 单组份、易施工
- ◆ 高机械物理性能
- ◆ 固化快
- ◆ 可在潮湿和干燥的混凝土上面施工
- ◆ 在较短时间内可涂覆树脂涂料
- ◆ 颗粒细小

产品数据

外观 / 颜色 浅灰色粉状
 最大颗粒 0.08 mm
 密度 (粉料) 约 1.16 kg/L
 砂浆密度 约 1.55 kg/L
 施工温度 10°C~35°C (基面, 环境及产品温度)
 与混凝土的粘结强度 >1.5 MPa
 适用期

10°C	20°C	30°C
2 小时	1.5 小时	45 分钟

混合比

水:干粉 = 1:3 (体积比)

厚度

0~3 mm/层

打磨时间

	湿度 75%~100%			湿度 50%~60%	
	15 °C	20 °C	30 °C	20 °C	30 °C
干基面	6 小时	4.5小时	2.5 小时	3 小时	1 小时
湿基面	7.5 小	6 小时	3.5 小时	3.5 小	2 小时



KETCH 2C 高强度单组份水泥基砂浆

可涂覆时间 涂覆涂料等候时间：水性树脂涂料按打磨等候时间，其它树脂涂料在20℃、湿度75%的情况下需等候24小时。

材料用量 基面处理
水泥基面必须坚固并有足够的机械强度。
表面应除去所有污物如：油、油脂、水泥浮渣、基面处理物和涂料等。
在施工前所有的灰尘、松散和易碎的材料必须从表面除去。施工前，尤其是在干燥的气候条件下，混凝土必须预先湿水。

拌合
将粉料慢慢加入水中（体积比大约1:3）并不停搅拌，直到获得均匀的拌合物为止。
最好采用机械搅拌。

施工 KETCH 2C使用常用的工具如刮刀、抹子，在预先润湿的混凝土表面施工。
每层涂覆厚度为0~3 mm。

重要提示 在有水蒸汽和水压的基面上不适合施用。
刚刚涂覆的KETCH 2C。注意必须至少6小时内防潮、防水、防冷凝物。

工具的清洗 在KETCH 2C硬化前，工具可用水清洗。

包装 袋装：25 kg/袋

贮存及保质期 在干燥的环境（+10℃ ~ +30℃）条件下，原装密封，保质期至少为6个月。

数据来源 产品技术说明书所示所有技术数据均基于实验室测试条件。实际数据可能会由于环境因素不同而有所不同。

地方法规 请注意，为满足地方法律法规的具体要求，该产品的性能可能因地而异。请参考当地产品技术说明书以获得应用方面的准确描述。

健康与安全 为获取化学品安全操作、储存和处理的信息和建议，用户应参照最新的包含有物理学、生物学、毒物学及其他相关安全数据的材料安全手册。

KETCH 菲凡士

www.5728.com

武汉菲凡士建材有限公司

武汉市江夏区土地堂镇西街49号

电话：027-87676991

0769-28682536

联系人：刘经理 18627070888

最新发售情况，请咨询就近菲凡士

☎: 400-861-7188

✉: 690569873@qq.com



最新信息

登录微信关注
菲凡士公众号



安全方面注意事项

未来安全使用商品，请务必在
使用之前仔细阅读《使用说明书》