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℃~35℃ (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℃	20℃	30℃	
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 ℃	20 ℃	30 ℃	20 ℃	30 ℃
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

最新发售情况,请咨询就近菲凡士

武汉市江夏区土地堂镇西街49号

电话: 027-87676991 0769-28682536 邮箱: 690569873@qq.com

t: 400-861-7188



最新信息

登录微信关注 菲凡士公众号

联系人: 刘经理 18627070888