

Jotamidcoat M-02

佐敦M-02弹性中涂

产品描述

类型

一款基于特制丙烯酸乳液的高档外墙中间漆。

特点和优点

用蜂窝状滚筒施工可以得到突出的质感。

配方使用没有危害的原料研制：100%不含有有害化学物如APEO， 甲醛， 重金属， 以及超低的VOC含量

推荐用途

涂刷于合适的混凝土、砂浆和石材基面。

底材

适用于混凝土表面，石膏和砖作。

产品数据

包装规格	20 L
颜色	白色 和 1966、 5398、 2090
体积固体含量	47 ± 2 体积% 理论
	1.理论 理论

施工参数

备注

小心处置 使用前充分搅拌

施工工具/方法

适合刷涂，滚涂，无气喷涂或者气喷涂

无气喷涂的指导参数

喷嘴孔径	0.021 - 0.027"
喷涂扇面夹角	65 - 80°
喷嘴压力	140 - 190 kg/cm ² (2100 psi)

佐敦-每升涂料的涂布率

理论 1.29 平方米/升 - 3 平方米/升

涂布率取决于施工时的漆膜厚度，施工纹理，表面孔隙率，不完整度，温度以及损耗。

推荐每层膜厚

湿 319 微米 - 774 微米
干燥 150 微米 - 350 微米

漆膜厚度会有不同，此处为平均厚度。

稀释剂

水

涂料在充分搅拌后便可使用。无需稀释

施工条件

底材的温度应不低于10摄氏度，且要高于空气露点温度3摄氏度，需在底材附近测试温度和相对湿度。要求通风环境良好。封闭区域内要保证干燥充分。

干燥时间

干燥时间取决于空气流通条件，温度，漆膜厚度，施工道数。并且会受相应的影响。表格中给出的数据是基于：

1. 建议给出的数据适用于相同类型涂料的覆涂。
2. 多道涂层施工时，干燥时间受数量、顺序及之前涂装漆层的厚度的影响。
3. 在施涂后续涂层之前，表面应是干净的且没有任何污染物

干燥时间是基于设定的环境测试：

相对湿度 (RH) 50%

底材温度

10 °C

23 °C

40 °C

表（触）干

8 小时

4 小时

2 小时

硬干

16 小时

12 小时

8 小时

干燥后复涂，最短间隔

24 h

8 小时

6 小时

使用说明

表面处理

底材需要保持完整，干净，整洁，干燥，表面没有灰尘，油脂，水泥等。脱漆剂的所有痕迹必须清理干净。施工前用合适的磨砂材料轻微打磨。清理掉产生的灰尘和疏松的颗粒。

推荐油漆配套

外墙外保温系统 (EIFS) -用于质地细腻的纹理表面。

佐敦07专业水性外墙抗碱底漆 : 1 涂层

Jotamidcoat M-02

佐敦M-02弹性中涂 : 1 涂层 (150 - 250 微米 干膜厚度)

佐敦E-08弹性外墙漆 或 佐敦E-10纯丙超级弹性外墙漆 : 2 道

外墙外保温系统（EIFS）-用于质地粗糙的纹理表面。

佐敦07专业水性外墙抗碱底漆：1 涂层

Jotamidcoat M-02

佐敦M-02弹性中涂：1 涂层（250 350 微米 干膜厚度）

佐敦E-10纯丙超级弹性外墙漆 或 佐敦E-10纯丙超级弹性外墙漆（厚浆）：2 道

备注

包含不同批号的产品在使用之前应当充分混合

请就近联系佐敦区域办事处获取更多信息。

根据具体使用部位，可以指定其他配套。

储存

必须按照国家规定储存。储存环境应干燥、阴凉、通风条件好，远离热源和火源。包装容器必须保持密闭。小心处置。

证书

GB/T9755-2014 合成树脂乳液外墙涂料。
GB24408-2009 建筑用外墙涂料中有害物质限量。

健康和安

请遵循包装容器上所显示的环境和预防告示。

此产品的化学品安全说明书已经发布。

关于本产品使用的健康—安全风险和预防措施的信息在产品安全数据手册中列出

急救措施，参见第4节

搬运和存储，参见第7节

运输信息，参见第14节

法规信息，参见第15节

声明

本说明书中提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识。佐敦的产品被视为半成品，这样产品的使用通常都是在我们控制范围之外。所以佐敦只给予产品本身质量的保证。为适应当地的法规，产品可能会适当调整，我们保留不另外通知而修改说明书的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用，咨询佐敦以获得相关产品适用性能的具体指导。

不同语言的版本间如有任何不一致之处，以英语（英国）版为准。