

# Interior Project Sealer

## 产品描述

### 类型

款基于改性丙烯酸抗碱水性内墙底漆。

### 推荐用途

特制配方为封闭底漆或底漆，适用于内墙表面。

### 底材

在混凝土、石材表面和石膏板表面

## 产品数据

	15 L
颜色	白色
固体份	36 ± 2 %

## 施工参数

### 备注

小心处置 使用前充分搅拌

### 施工方法

适合刷涂，滚涂，无气喷涂或者气喷涂

### 无气喷涂的指导参数

喷嘴口径	0.021" - 0.027"
喷涂扇面夹角	65° - 85°
喷嘴压力	140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

### 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。

### 推荐每层膜厚

干燥	最小	30 μm
干燥	最大	40 μm
湿	最小	83 μm
湿	最大	111 μm

漆膜厚度会有不同，此处为平均厚度。

### 佐敦-每度涂料的涂布率

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。

## 稀释剂

水

## 稀释

涂料在充分搅拌后便可使用 如需稀释，最多可添加5%的水

## 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：  
Good ventilation (Outdoor exposure or free circulation of air)

普通漆膜厚度

在惰性底材上面的一道涂层

所给数据仅作为指导。实际的干燥时间和复涂前时间也许更长或更短，这取决于环境温度、膜厚、通风、下层油漆系统、早期搬运要求和机械力等在体系参数表中描述完整的体系说明，其中包括了所有参数和特殊条件。

1. \*\*\*TO BE TRANSLATED\*\*\*
2. \*\*\*TO BE TRANSLATED\*\*\*
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

相对湿度 (RH)	50 %	50 %	50 %
底材温度	10 ° C	23 ° C	40 ° C
表干 (指触干) 时间	2 h	1 h	0.5 h
硬干	8 h	6 h	4 h
干燥后覆涂，最短间隔	4 h	2 h	1 h

## 使用方向

### 表面处理

\*\*\*TO BE TRANSLATED\*\*\*

### 推荐油漆配套

#### 底漆

金惠士内墙专业配套底漆：1涂层

#### 面漆

佐敦内墙工程漆：2涂层

#### 贮存

必须按照国家规定贮存。贮存环境应干燥、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。

## 健康和安全

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。佐敦保留修改数据而不预先通知的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用，咨询佐敦以获得的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。