

产品建议表

Interior Wood Primer & Undercoat

所有 Farrow & Ball

油漆均为环保产品·VOC(挥发性有机化合物)含量较低或极低·由于是水基漆·因此气味小·干燥时间短·对您和环境有益。

供货规格:

100ml	750ml	√	2.5L	√	5L	√	US Gallon
-------	-------	---	------	---	----	---	-----------

专门设计用于匹配选定面漆颜色的四种颜色(浅白色调、中间色调、暖红色调和深色调)。可直接向 Farrow & Ball (请访问 www.farrow-ball.com, 电子邮件: sales@farrow-ball.com, 或致电: +44 (0) 1202 876141)、我们的展厅以及全球指定的商行订购。

产品说明:

这种耐用柔性涂底料和底漆用于为室内裸木或先前漆过的木头打底。提供卓越的附着力,使饰面持久耐用。

多结或树脂质地木材表面处理:

加热木结以抽出多余树脂(我们建议使用热空气脱漆剂)。刮去所有残留树脂,然后用酒精或甲基化酒精彻底清洁该区域。让该区域彻底风干后再继续。

新的和未上过漆的室内木制品(非地板)表面处理:

确保所有表面完好、清洁、干燥,并且无灰尘、油脂及其他污物。用合适的填料填补裂缝、孔洞和有间隙接头。为了提高漆的附着力,请轻轻打磨表面。准备任何如上所述的多节或树脂区域,并使用 Farrow & Ball Wood Knot & Resin Blocking Primer 进行补片。用正确的面漆色调颜色涂一层稀释的 Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat (加20%水),然后再完整(未稀释)漆涂一次。两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间。漆涂两层您所选择的 Farrow & Ball 面漆,并在两次涂漆之间留出正确的干燥时间。

以前上过漆的室内木制品(非地板)表面处理:

确保所有表面完好、清洁、干燥,并且无灰尘、油脂及其他污物。去除任何地方正在剥落或起泡的旧漆,因为在脆弱的漆层上涂漆可能会发生剥落或脱皮现象。打磨和“羽化”旧漆所在区的边缘部分,这有助于平滑表面。用合适的填料填补裂缝、孔洞和有间隙接头。轻轻打磨表面以提高漆的附着力。使用 Farrow & Ball Wood Knot & Resin Blocking Primer 在任何裸露的多结或树脂区域补涂底料。用正确的面漆色调颜色涂一层 Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat (并且两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间)。然后再漆涂两层您所选择的 Farrow & Ball 面漆,并在两次涂漆之间留出正确的干燥时间。

打过蜡或高抛光表面处理:

若您在先前打过蜡或高抛光的表面上涂漆,则在涂漆之前需要通过打磨去除现有处理涂层。由于 Farrow & Ball 油漆可能与某些蜡和上光剂不相容,因此我们建议先在小范围内进行测试。

若室内装饰砌砖起粉、起片或不稳定,应先涂一层 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer

若室内装饰砌砖起粉、起片或不稳定,应先涂一层 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer 进行密封。内饰砌砖可以使用下列 Farrow & Ball 面漆: Exterior Masonry ——可直接漆2层(两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间)。Full Gloss 和 Exterior Eggshell ——用正确的面漆色调颜色涂一层未稀释的 Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat (并且两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间),然后再涂2层您选择的面漆(并且两次涂漆之间还要至少留出4小时的干燥时间)。

在室内木材填料上绘画:

按照填料生产厂家使用说明及干燥时间操作并使用 Farrow & Ball Wood Knot & Resin Blocking Primer 进行补片。用正确的面漆色调颜色涂一层稀释的 Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat。两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间。漆涂两层您所选择的 Farrow & Ball 面漆,并在两次涂漆之间留出正确的干燥时间。

刷涂如何修边

用前充分搅拌。此处“修边”的意思是：踢脚板、画框护角线、墙裙压顶护角线、门、门框和框缘、室内窗台和窗框（假如不是塑料的话）。Farrow & Ball 油漆属水性漆，与溶剂型油漆不同，水性漆抗流挂性更好，刷涂厚漆的饰面效果最佳。

为了达到最佳效果，请使用高质量细尖合成油漆毛刷（如Farrow & Ball

油漆刷）。用刷子蘸取油漆，大致地涂第一层。先沿垂直方向刷，然后再沿水平方向刷，直到涂抹均匀。

刷完时要以大约30°的角度持刷轻轻用力沿一个方向“停刷”。不要“涂抹过度”或试图象处理传统溶剂型漆那样将过多的油漆从均匀涂层上刷掉，因为这样可能会留下多余的刷痕。待其彻底晒干（最少4小时），再使用与前面一样的技巧涂第二层漆。

滚涂如何修边

用前充分搅拌。此处“修边”的意思是：踢脚板、画框护角线、墙裙压顶护角线、门、门框和框缘、室内窗台和窗框（假如不是塑料的话）。也可以使用中号绒面聚酯辊子来涂面漆。

这种方法的光洁度好，点涂量最少，是一种快速涂漆法。但要想获得最佳的饰面，我们推荐使用Farrow & Ball细尖合成油漆毛刷进行刷涂。

其他产品应用：

如果您想将 Farrow & Ball 产品用于此处未提到的其他应用，请拨打电话：+44 (0) 1202 876141或发电子邮件至customer.services@farrow-ball.com向客服咨询。

请注意：出于培训目的，通话可能会被录音。

应用信息

温度低于10°C或高于30°C时不要涂漆。

涂布率(平方米/升每层)：

多达12个

干燥时间：

2小时之内干燥。

重涂时间：

4小时后重新涂。

推荐涂层数量：

1

*较深/较强的颜色可能需要额外的外套。请注意：提供的干燥和重涂时间是基于在正常条件下使用油漆 -

在较冷和/或较高湿度环境下，干燥时间可能较长。较暗的颜色可能需要较长时间才能干燥。如果使用溶剂型底漆，至少要等待14天再涂面漆。

密度：

1.2 - 1.4 g/cc

湿膜厚度：

80 - 120 µm

应用湿度：

< 80 % RH

基材含水量：

室内木材= <15%

室内砖= <1%

依照 DIN EN 1062-3, 吸水率 (w24 [kg/m²√24h])

0.13(II级, 极限值>0.1 <0.5) 这是一块面积为1米²的油漆表面24小时内吸收的水的体积。W24值越低，漆层防水越好。

油漆的吸水率等级划分为I级至III级。此例中III级表示最高防水等级。我们很高兴证实：

色彩准确度：

用前请检查色彩准确度，对于因涂抹不正确的颜色而造成装修费用损失，Farrow & Ball 概不负责。

当使用一桶以上相同颜色的油漆时，务必确保他们的生产批次相同，或对几桶油漆进行混合后再使用。用前充分搅拌。

清洗：

从刷子或滚筒中取出尽可能多的产品。用温肥皂水清洗刷子/辊子。

贮存建议：

本产品属水基漆，必须防霜冻和极端温度。请在购买之日起6个月内使用。超过此日期后，我们将不再对产品或包装的退化承担任何责任。

环保与废物处置建议：

不要倒入下水道或河流中。按照当地/所在国的规定，将所盛装的物品/盛装物品的容器送至废物处置场处置。与当地环保部门联系以便得到废物处置指导。

金属容器可以回收利用。

挥发性有机化合物含量信息：

本产品适用的欧盟限制值(A类/[h]):30克/升(2010)。本产品挥发性有机化合物含量最大6克/升

配方：

使用传统醇酸树脂制成的水性涂底料或底漆。

喷涂设置：

HVLP 喷涂——取决于所使用的装置，可能需要对涂料进行加水（最多30%）稀释。

在一块纸板或不显眼的区域进行空气控制阀、料流调整、风扇尺寸和喷雾模式设置实验，直到饰面满意为止。薄薄涂上几层，每次涂下一层之前要保证上一层彻底干燥。

主要建议：

20世纪60年代以前的漆面由于可能含有有害物质铅，因此在做表面处理时应采取特别防护措施。

健康和 safety 建议

安全须知 ---- 漆罐置于儿童不易触及处。---- 确保施工和干燥期间保持良好通风。---- 如有不适需要求医，把产品罐或产品标签随身携带。----

请勿把涂料弄进眼睛、皮肤、或衣服上。---- 如不慎弄到皮肤上：可用肥皂和清水清洗，不可使用稀释剂和溶剂。-----

如不慎入眼：小心地用清水冲洗几分钟。如配戴隐形眼镜并可方便取出，建议取出隐形眼镜继续冲洗。----

如不慎吞咽：若感不适需到医院就诊。---- 如有需要，可提供安全须知表。

联系我们：

有关色彩、漆光洁度或墙纸方面的建议，我们的客户服务团队可随时为您提供帮助，您只需拨打电话 +44 (0) 1202 876141，或发送电子邮件至 sales@farrow-ball.com，或按下列地址写信给我们 Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, UK。请注意：出于培训目的，通话可能会被录音。

免责条款：

由于我们无法控制涂刷技能和现场条件，以上规格表中的信息和我们以书面、口头或试验等方式提供的技术咨询是以诚信提供，仅供指南而不作任何保证。

详细信息请与本公司客户服务部联系。本公司对于本品性能的责任仅限于公司所供应产品的价值。这一条款并不影响您的法定权利。