

FARROW & BALL®

CRAFTSMEN IN PAINT AND PAPER

产品建议表

Wall & Ceiling 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：, 2.5 L, 5 L,

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:

这种涂底料和底漆可为内墙和天花板均匀打底，并让修复的墙壁表面看起来一致。提供卓越的附着力，使饰面持久耐用。

新的或未漆过的灰泥 / 干内衬墙 (现代建筑) 表面处理:

如果您的灰泥墙面是新的保持完好的非粉末状墙面，那么您只需用正确的面漆色调颜色漆涂一层稀释的 Farrow & Ball 涂料 (稀释过程详见下文)，然后再用您所选的颜色完整漆涂两次。请注意：BS 6150:2006建议每5mm厚的新灰泥表面的干燥时间一般为7天。

建议最大稀释率:

裸露的脱脂干灰泥墙/干内衬墙 = 最多20%的水 裸露的干灰泥板 = 最多20%的水 充填灰泥块 = 最多20%的水

注意：稀释率将取决于表面的孔隙率。我们建议您找一块地方试验稀释水平，以便最终确定所需的稀释水平。您可以加大约的水对面漆进行稀释，将其作为“薄雾”涂层。请注意：多孔石膏若处理得不好，就会出现上漆困难、光泽度变化或颜色不均匀。

以前涂漆过的墙壁表面处理:

用正确的面漆色调颜色涂抹一层Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat

并且在两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间)。然后用您选择的颜色涂两层漆，以增加附着力和全彩色深度。

内衬墙纸涂漆：

对于未上漆的衬纸，用正确的面漆色调颜色漆涂一层稀释后的 Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat (最多加15%的水)(稀释过程详见下文)，**然后再用您所选的颜色完整漆涂两次。**

如果色彩变化大的话，还要完整涂一层未经稀释的Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat。

注意：稀释率将取决于表面的孔隙率。我们建议您找一块地方试验稀释水平，

以便最终确定所需的稀释水平。如果您不想使用涂底料和底漆，那么，作为替代方案，您可以加大约10%的水对面漆进行稀释，将其作为“薄雾”涂层。请注意：多孔墙纸若处理得不好，就会出现上漆困难、光泽度变化或颜色不均匀。

使用室内填缝剂和密封胶：

小的缝隙和裂缝要进行填充或密封，使用丙烯酸基装修填缝剂作为水性柔性填料的效果最好。但要尽可能少使用填缝剂，因为漆粒越小，干得越快，而且更不容易开裂。按照生产厂家使用说明及干燥时间（通常为2-3个小时）来涂Farrow & Ball面漆。Estate® Eggshell, Full Gloss 和Dead Flat ——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）。Estate® Emulsion 和Modern Emulsion

——用正确的面漆色调颜色涂抹一层未稀释的 Wall & Ceiling Primer & Undercoat（并且两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间），然后再涂抹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）。

内墙填料上漆：

为了获得最佳效果，一定要使用孔隙度和密度与正在修复表面相同的填料。不同孔隙度或密度的填料可能会造成明显的颜色或色调差异。按照填料生产厂家使用说明及干燥时间操作，然后用正确的面漆色调颜色涂抹一层经过稀释（20-25%）的Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat（并且在两次涂漆之间至少要留出4小时的干燥时间）。

然后用您选择的颜色涂两层漆，以增加附着力和全彩色深度。该产品可能与高碱性/水泥基填料不兼容。

用刷子刷涂：

用前充分搅拌。确保所有表面完好、清洁、干燥，并且无灰尘、油脂及其他污物。请注意，在脆弱的漆层上涂漆可能会发生剥落或脱皮现象——为避免这种情况发生，涂漆之前要将以往脆弱的漆层全部打磨掉。在需要的地方漆上Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat，以提高涂料的粘合力，增强色彩深度。使用细尖的合成毛刷沿垂直方向涂漆，

然后再沿水平方向均匀涂漆。在漆最后的涂层时，要沿单一方向下料，以确保尽可能减少刷痕和刷纹（有时在某些照明条件下可见）。

用辊子滚涂：

用前充分搅拌。辊子滚涂——使用中号绒毛织物的聚酯辊子，沿对角线方向涂出“M”、“W”或“V”形状。在您刚涂出的形状上面滚涂，并将之填满，以使油漆分布均匀。重复上述过程，每次滚涂一小块区域。始终从干区向湿区滚涂，以保持边缘湿润，尽量减少辊痕。在漆最后的涂层时，要沿单一方向下料，以确保尽可能减少辊刷纹路（有时在某些照明条件下可见）。

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。

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：：石膏墙和天花板 = <0.5%

依照 DIN EN 1062-3, 吸水率 (w_{24} [$\text{kg}/\text{m}^2\sqrt{24\text{h}}$])

0.42(I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。 w_{24} 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:

依照 DIN EN ISO 7783-2, 水蒸汽渗透性 (s_d [m]) :

0.011(I级, 极限值 <0.14) 它是指漆膜抗水蒸汽渗透性, 用等效空气的厚度(米)表示。标准偏差越低, 漆膜透气性越低。油漆的透气性等级划分为I级至III级。此例中I级表示最高透气性。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3克/升

配方 :

使用丙烯酸粘乳液成的水性涂底料或底漆。

主要建议:

20世纪70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。

健康和安全的建议

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。

免责声明:

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。