

## 涂装面积对底漆的影响

不按照规定的涂布率进行涂装所带来的问题不仅限于涂料，底漆也同样会受到影响。这是因为底漆涂布得太广也会导致干燥后的漆膜过薄，从而反过来削弱它的主要性能。

关于底漆，受涂布率影响的主要性能有：抗开裂性、遮盖力、防霉性、面漆光泽度的一致性，以及根据底漆的不同性质还包括污渍封闭性和抗腐蚀性。

因此，花一些时间来测量你的涂装表面，以计算出它的面积。然后大致确定一下涂装整个面积需要的涂料、着色剂和/或底漆的数量，以升为单位。无论你采用喷涂、辊涂还是刷涂的方式进行涂装，都应尽力为表面涂刷足量的涂料。

建议的涂布率是由待涂装表面的状况（光滑度和多孔性）和所用的特定涂料共同决定的。对于非常粗糙的外墙表面，如质地粗糙的水泥表面，每升涂料可以涂装的面积约为 3.6 到 5 平方米，而光滑一些的表面，如经过密闭的混凝土浇筑表面和上过底涂的光滑的木质表面，每升涂料可以涂装 10 到 11 平方米。

不管您承包的是室内工程还是室外工程，都要始终按照制造商建议的涂布率涂装涂料和底漆。这样可以获得较厚、更具有保护性且保持更久的漆膜 - 所有这些都会让您的顾客禁不住到处宣传您的工程质量