

防火涂料喷涂时应注意的问题结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/627/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_81\\_AB\\_E6\\_B6\\_82\\_E6\\_c58\\_627633.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022__E9_98_B2_E7_81_AB_E6_B6_82_E6_c58_627633.htm)

为了获得光滑平整的理想涂层，喷涂时应注意以下几个问题。 施工前，首先应将涂料调至适当的黏度，要根据涂料的种类、空气压力、喷嘴的大小以及物面的需要量来决定。 供给喷枪的空气压力一般为  $0.3 \sim 0.6$  MPa。 喷嘴与物面的距离，一般以  $200 \sim 300$  mm 为宜。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！ 喷出涂料流的方向应尽量垂直于物体表面。 为了获得均匀的涂层，操作时每一喷涂条带的边缘应当重叠在前一已喷好的条带边缘上（以重叠  $1/3$  为宜）。 喷枪的运动速度应保持均匀一致，不可时快时慢。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)