

SIGMAZINC™ 108

环氧富锌底漆108

大气暴露环境

- 裸钢：喷射清理达到国际标准 ISO-8501-1 的 Sa2½ 级，满足表面粗糙度 40 – 70 微米 (1.6 – 2.8 密耳)。
- 涂有已经确定为兼容无机硅酸锌车间底漆的预处理钢板：扫砂处理至 SPSS 标准的 Ss 级，或者动力工具打磨处理至 SSPC 标准的 SP3 级 (即日本 SPSS 标准的 Pt3 级)。

底材温度

- 在涂装施工和涂层固化过程中应确保底材温度高于摄氏 5°C (华氏 41°F)。
- 在涂装施工期间的底材表面温度应至少保持高于露点温度摄氏 3°C (华氏 5°F) 以上。

使用说明

体积混合比：基料：固化剂=6 : 1。

- 低温施工时最好将油漆温度预热提升至摄氏 15°C (华氏 59°F) 以上，不然则可能需要添加稀释剂，将漆料粘度降调到适宜施工的粘稠状态。
- 过量添加稀释剂通常会降低湿膜的抗流挂性能和减慢干燥速度。
- 稀释剂应在两个组份混合后再添加。

熟化时间

无需。

混合后使用时间

4 小时 于 摄氏 20°C (华氏 68°F)。

有气喷涂

推荐稀释剂

稀释剂 91-92。

稀释剂用量

0 - 10%，依据所需的漆膜厚度和施工条件而定。

喷嘴孔径

1.8 – 2.2 毫米 (约 0.070 – 0.087 英寸)。

喷嘴压力

0.3 - 0.6 兆帕(约 3 - 6 大气压; 44 - 87 磅/英寸²)。

SIGMAZINC™ 108

环氧富锌底漆108

责任限度

在各种情况下，对于因使用本产品所产生或导致间接的、特殊的、意外的或连锁的任何形式的相关损失，庞贝捷涂料PPG 都应免于追究诉讼责任（无论针对任何疏漏、严格赔偿责任或侵权行为）。

本产品说明书上所涵盖的信息，源自于我们确信为实验室的可靠试验，但仅限用作参考指导。随着使用经验的累积和产品后续研发的深入，庞贝捷涂料PPG 可能随时会对以上信息内容进行修正。

所有有关本使用产品的推荐或建议，不论是技术文件，还是对某项咨询的回复，或其它方式，我们都已做到竭尽所知，数据信息可靠。我们的产品和相关信息是专为那些具备了必要知识和实用技能的工业用户而提供的，作为产品的终端用户有责任确定本产品是否适合其具体用途。因此，确信购买者已照此履行了评估，应可全权处理并承担相应的风险。

现场的底材质量和状态以及其它影响产品用途和施工的因素众多，并非我们庞贝捷涂料PPG 所能控制。因此，对于任何因使用本产品说明书中的信息而造成的损失、伤害和破坏，庞贝捷涂料PPG 都将不会承担责任（除非另有书面协议有所规定可以例外）。施工环境不同、改变涂装工艺或臆想推测所给参考数据，都有可能会导致无法达到预期的涂装质量。

本产品说明书将取代前期的旧版说明书，购买者有责任在使用本产品前须确认其手头所用产品说明书为此最新版本。当前最新版本的产品说明书公布于庞贝捷涂料公司 PPG Protective & Marine Coatings 的官方网页：www.ppgpmc.com。如果出现产品说明书中文版和英语原版存在表述差异时，应以英文原版为准。

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.

