

WANECO®WA564 水性丙烯酸面漆

产品描述

WANECO®WA564是一种由丙烯酸树脂、增塑剂、耐候性颜料配制的面漆,漆膜平整光滑,色泽鲜艳持久,可为基材提供长效保护和装饰效果。

产品特性

环保水性配方, 优异的耐沾污性、耐候性、耐化学品性能, 施工便捷。

推荐用途

用于室内外工业设备、装饰构件及干燥建筑表面的保护及装饰性涂装等。

技术参数

物理参数

颜色 白色,或根据用户要求

光泽 平光

比重 约 1.3 kg/L 体积固体份 44±2%

理论涂布率 11 m²/L, 干膜厚度 40 μm

闪点 100℃ 挥发性有机化合物 2g/L

表面处理

施工前要求被涂物件表面没有油脂、灰尘、水汽和其它杂质,要有相应的底漆。为了确保漆膜外观,底漆要求光滑平整,无干喷、桔皮等表面缺陷。

施工指导

施工方法

刷涂、辊涂、无气喷涂。

稀释剂

洁净水



膜厚

	膜厚
湿膜	100μm
干膜	40μm

干燥时间

基材表面温度	20℃
表干	30 分钟
硬干	4 小时
完全固化	7天

干膜厚度 40 μm

重涂间隔

产品名称		20°C
水性丙烯酸面漆	最低	12 小时
WA564	最高	可延长

环境温度

15℃~40℃。避免在相对湿度高于85%下涂覆。

底材温度

高于露点3℃以上。

推荐方法

工具	施工参数
无气喷涂	出口压力 18 兆帕
	喷孔 0.33-0.48mm

WANECO®WA564 可采用无气喷涂、辊涂或常规喷涂。

混合和稀释

WANECO®WA564 是单组分产品,搅拌至均匀无颗粒状态,时间不超过 2 分钟。建议使用可调速动力搅拌器。根据施工条件需要的话,可以加入少量的洁净水(0~5%)。



通风

密闭场所中保持良好的通风对于施工人员的安全和保持本产品正确性能,都是很重要的。空气必须是干燥的,因为本产品不能在湿度超 85%时涂装。

包装与储存

包装

单组份,25公斤组合包装。

储存

产品储存必须遵守国家规章。应保存于阴凉、通风良好的地方,避免过高的温度。容器必须牢固密封。

产品有效期

1年

安全措施

警告

会引起眼睛和皮肤的刺激。蒸汽可能会引起过敏人群的呼吸道刺激。可能会引起皮肤过敏反应.避免呼吸蒸汽。请勿触及眼睛、皮肤。要使用眼、耳、皮肤的防护用具,使用合适的面具,以避免潜在的呼吸道刺激。使用后用清水彻底的清洗皮肤。如有不适请咨询医生。衣物再次使用前要洗涤。如果没有呼吸要进行人工呼吸,最好嘴对嘴,并请医生处理。灼伤:放热反应会使产品变热,超出正常水平。在混合后要小心处理。使用手套。急救:如果不慎接触了眼睛,立即用清水冲洗至少15分钟,并脱去污染的衣鞋,用肥皂清洗接触后的皮肤。

使用前和使用时,请注意包装上所有的安全标签,还应参考安全技术说明书,并遵守有关国家或当地政府安全规定。

声明

此文件所列出的信息是可靠的。提供的每个数值都是作为理论数据从产品的配方中计算出来的。如果 需要,我司可以告知任何上述给出数据的内部常用测量确定方法。由于使用条件非生产商所能控制, 这里的信息不做为担保。产品只是用于专业使用。如有任何疑问,请与我司联系。

我公司技术支持与客户服务中心愿为您提供有关产品的咨询与应用技术服务,欢迎来函来电联系,全国客服热线: 400-059-1116 转 3。