

# Flattening Additive

用于聚氨酯面漆

技术资料: 499-50  
A5023

- 1. 简介** ALEXSEAL Flattening Additive 是一款用于 ALEXSEAL Topcoats 的哑光浆。本产品在不降低面漆力学性能的情况下，能产生各种等级光泽度。ALEXSEAL Flattening Additive 非常适用于将眩光降至最低程度并最大限度地防止表面受到损坏。
- 2. 应用范围** ALEXSEAL Flattening Additive 可加入到任何颜色的 ALEXSEAL Topcoats 基体中。本产品专为喷涂应用设计。涂刷可导致漆面不平或半光面。
- 3. 颜色** 混合后可变为所选面漆基体颜色的浅白色浆料。
- 4. 涂布率** 与 ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X 一致，详细情况参见 TDS
- 5. 基底预处理** 与 ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X 一致，详细情况参见 TDS
- 6. 商品名** ALEXSEAL Flattening Additive
- 7. 配比** ALEXSEAL Flattening Additive 能产生各种等级光泽度。为达到最佳结果，在使用前，建议在一小块面积上进行一次试验。

将 ALEXSEAL Topcoat 和 ALEXSEAL Flattening Additive 进行充分混合，直到形成均一混合物。加入适量 ALEXSEAL Topcoat 硬化剂，并充分混合。加入适量 ALEXSEAL Topcoat 减薄剂，并充分混合。使用前，用多用途油漆过滤器过滤，最大网眼 50-100 微米（3-5 密耳，170-325 目）。

## Premium Topcoat 501

Mix by volume	Base	Flattening Additive	Converter	Reducer
Matte Finish	1	1	1	0.5
Eggshell Finish	1	0.75	1	0.5
Semi Gloss	1	0.5	1	0.5

## Acrylic Topcoat X

Mix by volume	Base	Flattening Additive	Converter	Reducer
Matte Finish	2	2	1	1
Eggshell Finish	2	1.25	1	1
Semi Gloss	2	0.85	1	1

## 注意事项。

当使用 Non-Skid 时，请在过滤后加入 Non-Skid。  
平坦化添加剂可用于 ALEXSEAL Topcoat Clear，但在某些应用中可能会出现混浊现象。应进行测试试验以确定结果是否符合预期。  
应用和混合，包括减少、加速、薄膜厚度、应用技术和环境条件，都会影响表面效果和光泽度。当为同一项目做多次应用时，一致的过程是必要的。  
哑光面漆可能比亮光面漆更难清洗。  
混合材料在应用前必须进行过滤

## 加速器。

A5035 ALEXSEAL Topcoat Accelerator 用于缩短 ALEXSEAL Topcoat 的干燥时间。

如果使用 ALEXSEAL 平坦化添加剂，建议每层都采用交叉孵化或交叉喷涂的方式进行施工，或者每层或每遍的喷涂模式方向不同。漆膜的均匀涂抹对于获得均匀的表面效果非常重要。

## 8. 包装

A5023 ALEXSEAL Flattening Additive 1 夸脱和 1 加仑

仅供专业人士使用

1/1

本资料所包含的信息是以我们的研发水平为基础。因处理和应用条件的不同，使用者需根据预期用途进行修订。Mankiewicz 对于错误应用和/或不当使用不承担任何责任。处理过程必须以申请日志的形式完全记录下来。修订版次 01/2023