

アクア水性フロアシリーズは、環境に優しい水性塗料です。

コードNo 68-340 アクア水性2液フロア下塗り 主剤
品名 68-341 アクア水性2液フロア上塗り 主剤

特徴

肉付きがあり、光沢に優れています。
塗肌が良く、平滑な塗面が得られます。
溶剤系のウレタン塗料に近い性能を有しています。耐ラバーマーク性が優れています。
無黄変なので体育館の白ラインの上に塗装しても、黄味帯びません。

系統

2液型ポリウレタン樹脂塗料

用途

木床、一般木工、工芸品、家具、建築内装上塗りなど

使用B液

68-3401 アクア水性2液フロア 硬化剤

混合比率

A : B = 10 : 1

水道水の希釈率と粘度

水道水希釈率	0%	5%
10°Cでの粘度	36	24
20°C "	30	20
30°C "	28	18

※ 数値はイフタカップのデータ (秒) です

※ 塗装方法による適性粘度

塗装方法	粘度
刷毛塗り、モップ	20~30秒

温度と乾燥時間
可使時間

温度	20°C
指触乾燥	25分
指圧乾燥	50分
可使時間	3時間

一回の塗布量

約80~90 g/m² (標準塗装回数：下塗り2回+上塗り1~2回)

使用上の注意

- 使用前に主剤をよく攪拌してください。
- 主剤と硬化剤を混合する時は、主剤100に対して硬化剤10を添加してよく攪拌してください。均一に混合されているか別容器に移すなどして必ず確認してください。
- 混合後の塗料の可使時間は3時間/20°Cです。ゲル化していなくても可使時間を過ぎると本来の性能を発揮しないので、使用しないでください。
- 5°C以下での塗装や、多湿の際の塗装は硬化時間が極端に遅くなるだけでなく、塗膜性能が出なくなることがありますので、避けてください。
- 硬化剤は「第4類 第2石油類」の危険物ですので消防法に従ってお取り扱いください。また、空気中の湿気と反応して増粘しますので、使用後は直ちに密栓してください。
- 刷毛などの塗装器具は、使用後直ちに水で洗浄してください。一度乾いてしまうと水では落ちませんので、ご注意ください。
- 残塗料や洗浄廃液は、河川や下水などに捨てず、各自治体が決めた処分方法に従って廃棄してください。
- 本来の用途以外には、使用しないでください。