

## アクリグレーゼ・マツ

### ● 製品番号及び容量

10107S 3. 8Kg

10207S 0. 9Kg

### ● ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

### ● 特 長

◆ 完全つや消しのクリア塗料です。塗装表面にツヤを出さず、表面の風合いを変えない仕上がりがえ得られます。

◆ 木製家具や建具で、意匠的に白木仕上げが必要な場合の汚染防止と、防水塗料として最適です。

◆ 紙製や布製壁紙の汚染防止と防水塗料としても最適です。

◆ 刷毛目やローラーパターンが目立たない、塗装しやすい塗料です。

◆ 超低 VOC 塗料であり、臭いが低く作業者にも負担が少なく、乾燥すればほぼ無臭になり、居住者にも負担が少ない塗料です。

◆ 下地からの有害ガスの放散と、シンク効果を低減し室内空気汚染を最小限にします。化学物質過敏症の人々にも安全で安心なトップコートで多くの実績と中立第三者認証機関 SCS の小型チャンバーを使用した質量分析試験でも有害化学物質の放散が世界のどの基準に比べても低いことが認証されています。

### ● 塗 装 条 件

塗装方法	刷毛	ローラー	スプレー
希釈率(%)	0~5		0~10
希釈剤	上 水		
標準塗布量 Kg/m2/回	0.04~ 0.05	0.06~ 0.08	0.10~ 0.15

- スプレー塗装は LPLV 塗装の想定量です。
- 希釈率、標準塗布量は個々の条件により異なります。希釈率は塗料の乾燥時間により調整します。

### ● 乾燥時間／塗装間隔

乾燥時間	指触	10分~20分
	指圧	20分~30分
塗装間隔	4時間／最長7日間	

- 乾燥時間は常温での目安であり、塗装時の温度と湿度により異なります。
- 重ね塗りに長時間置いた場合には、表面の埃や汚れを確実に取り除いてから行います。

### ● 塗装方法及び注意事項

◆ 刷毛、ローラー、スプレーで塗装できます。

◆ 表面保護の塗装は、短毛ローラーを使用します。乾燥すると共に塗装済み部が判らなくなりますから後ろから白熱灯で照らしながら塗り漏れが出ないようにします。乾燥前には塗料の水分で白熱灯の光を反射し未塗装部と区別できます。

◆ 体質顔料の含有量が多いクリア塗料ですからご使用前に十分攪拌してください。但し、手荒な攪拌は小さい気泡を塗料内に残し塗装しにくくなりますからご注意ください。

◆ 素地の色が濃い場合はつや消し顔料の白色が目立ち、塗装できません。

◆ 壁紙の場合、使用された接着剤の種類により異臭を発する場合がありますが、乾燥するにつれ臭いは低減します。ビニールクロスの場合、可塑剤の影響が出る場合がありますから、目立たない小さな場所で試験をしてください。

◆ ナイロン製の水性塗料用刷毛を使用し獣毛刷毛は使用しないこと。

◆ スプレーは.015 のチップか、それより小さいものを使用してください。

◆ 気温が 8℃以下、塗料温度が 5℃以下になる日や、湿度が 85%以上になるような日には塗装を避けてください。

◆ 塗装中や塗装後 3 日間は換気を十分に取って乾燥を促進してください。水性塗料に含まれる水分で塗装空間が飽和水蒸気量になると、水性塗料は乾燥しません。

◆ 使用した塗装具は、塗料が乾燥する前に水道水で洗浄し、陰干してください。

エイ・エフ・エム ジャパン株式会社

〒501-8631 岐阜県羽島市堀津町横手3丁目 18-2  
info@agm-j.com <http://www.afm-j.com>