

2液水性ウレタンプラサフ

レタンWBエコ プラサフ

RETAN WB ECO PRIMER SURFACER

ベース 100:10 硬化剤



| コード | 製品名 | 容量 | 特長・摘要 | 調合 |
|---------|-------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 399-300 | レタンWBエコ プラサフ ベース | 1kg | <ul style="list-style-type: none"> ●ベース色(明度:N-5.5) ●溶剤型プラサフと比べ、塗装時のVOC排出量を大幅に削減。 ●ベースは、非危険物。特化剤への対応措置不要かつ、PFRTR届出対象外。 ●旧塗膜やプラスチック素材のチヂミを発生させません。 ●耐溶剤性に優れるため、上塗り塗装時、下地への有機溶剤の染み込みを防止、上塗りの高仕上がり性が得られます。 | ベース：100 硬化剤：10 希釈水： 20~30 |
| 399-301 | レタンWBエコ プラサフ 硬化剤 | 0.1kg | | |
| 399-877 | レタンWBエコベース ホワイトHS・プラサフ用希釈水 | 3.5L | | |

| 使用・塗装上の注意事項 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>〈調合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 硬化剤を入れ過ぎる(規定量以上)と固まる事があります。 2) 希釈剤を入れ過ぎると塗装時タレが発生しやすくなります。 3) 希釈は必ず専用希釈水(399-877「レタンWBエコベース ホワイトHS・プラサフ用希釈水」)を使用してください。 <p>〈塗装上〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 研磨後の脱脂は、エコクリーナーまたはシリコンオフを使用してください。 2) 旧塗膜にチョーキング・フレ・フクレなどが発生している時は、研ぎ落としてから塗装してください。 3) 低温多湿時に厚塗りすると発泡する事があるので、一度に厚塗りしないでください。 4) ベースは凍結しないよう屋内で保管してください。 5) 硬化剤は空気中の水と反応しやすいため、使用後はすぐに密閉して保管してください。 6) スプレーガンの洗浄は、水道水ですすいだ後、洗浄シンナーで洗浄してください。 7) 小分けする場合、錆びない容器を使用してください。 8) 使用済み塗料は、下水へ廃棄しないでください。 <p>〈保管方法〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ベース：屋内貯蔵、凍結注意(5~30℃で保管) 2) 硬化剤：屋内貯蔵、高温注意(30℃以下で保管) |

●塗装条件

| I.H.S 粘度 (20℃) | 膜厚 (μm) | 硬化条件 (※強制乾燥必須 60℃) | | |
|-------------------|------------|--------------------|-------|-----------|
| | | 指触乾燥 | 上塗可能 | 可使用時間 |
| 20~30秒 | 40~60 | 30分以上 | 30分以上 | 2時間 / 20℃ |

※強制乾燥前には必ず、10~15分のセッティングタイムを取ってください。

●プラスチックバンパー要領

| ベース | 硬化剤 (%) | 希釈水 |
|-----|------------------------|-------|
| 100 | レタンWBエコ プラサフ 硬化剤 10 | 20~30 |

乾燥時間 30分以上 / 60℃

※プラスチック素材には、直接塗装せず、KARプラスチックプライマー(NE)を塗装してから塗装してください。