

抗菌・防カビ・防藻ポリマーエマルジョン

# APブリッド

APブリッドは耐汚染コート用樹脂として弊社独自の技術により開発されたアクリル系及びアクリルシリコン系エマルジョンです。特に防カビ・抗菌・防藻作用に優れ、風呂場等のカビや結露による目地等のカビ、ぬめりの発生を長期的に防ぐコーティング剤です。プラスチック、紙、木質等の有機基材から無機基材へも良好な密着が得られます。

- 〈特徴〉 常温硬化で安定な一液タイプです。  
防カビ・抗菌・防藻など広範囲に活用できます。  
有機、無機基材を問わず、塗布できます。  
効果対応菌は369種類を確認しています。  
耐水性、耐アルカリ性が良好です。

〈性状〉

	アクリル系	アクリルシリコン系
外観	乳白色エマルジョン	乳白色エマルジョン
固形分(%)	42±2	48～52
粘度(mPa. S)	200±150	900～3000
pH	8.0±1	7.5～9.5
平均粒子径(nm)	200	120
イオン性	アニオン	ノニオン
最低造膜温度(°C)	30	35

\*これらの値は代表値であり企画値ではありません。

【お問合せ】株式会社近畿ナルサ 大阪営業所  
〒543-0072 大阪市天王寺区生玉前町1-11岡本ビル2階  
TEL06-6776-5117 Fax06-6776-5110 Mail info@kinki-narusa.co.jp