

Airtight Report

複合・多機能型
FRPライニング防水防食工法
エアタイト工法

製品仕様書

大泰化工株式会社

本社・工場 大阪府堺市鳥飼西3-11-2
TEL(072)654-5121 FAX(072)654-1650

東京営業所 東京都中央区日本橋3丁目2番9号三晶ビル3階

MRパテ

主成分 ビニルエステル樹脂
性状 パテ状 2液型
用途 素地調整用パテ
荷姿 15kg缶
配合 硬化剤MEKPOを重量比にて0.8~2.0%添加

消 防 法 危険物第2類引火性固体

特 性 低比重型で軽量です。
接着性および耐剥離性が向上します。

施工要領 施
硬化剤MEKPOを添加し良く攪拌してから塗布して下さい。
ヘラ、コテなどを使用し、塗り残しが無いように塗布し表面を平滑にして下さい。
使用量は0.5~2.0kg/m²です。
次工程に移るまでのインターバル(工程間隔)は、指触硬化確認後から48時間以内を目安にして下さい。

注意事項 消防法における危険物に該当しますので消防法に準拠した取扱いを遵守して下さい。
1%以上の特別有機溶剤を含有しますので、労働安全衛生法に準拠した取り扱いを遵守して下さい。
硬化反応時に発熱しますので、残材は水に浸し処分して下さい。
冷暗所に保管し早めにご使用下さい。

備 考 詳細はSDSをご参照下さい。