

F☆☆☆☆

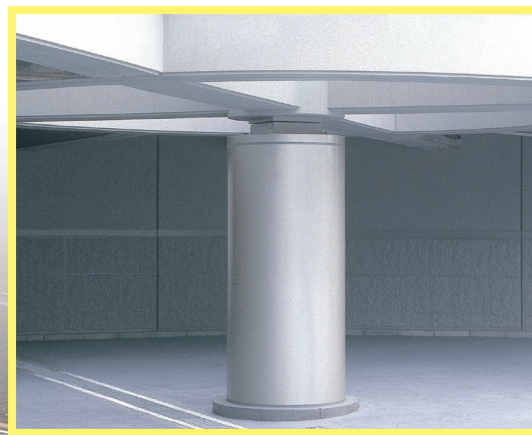
鏡面仕上げ用パテ

マイティーエポキシパテ

エポキシ樹脂系コンクリート用パテ

従来のエポキシ樹脂系コンクリート用パテに比べて、研磨性に優れるため、作業がしやすくきれいに仕上がります。

また、乾燥時間が速く、パテ付け後6時間(20℃)で研磨が可能になり、作業時間の短縮が計れます。その他の性能は、従来のエポキシ樹脂パテと変わりはありません。



乾燥時間が速く

パテ付け後6時間(20℃)で研磨可能

研磨性に優れ

作業がしやすく

美しく仕上がる

特長

- 1) 乾燥が速い。
- 2) 耐水性、耐薬品性に優れる。
- 3) エポキシ樹脂系下塗塗料、上塗塗料との相互接着性に優れている。
- 4) 作業性が良く、目やせが少ない。

用途

コンクリート、PC版

※上記以外の用途に使用される場合は、弊社にお問い合わせ下さい。

色相

グレー

容量

5kgセット 主剤 2.5kg、硬化剤 2.5kg
混合比 1 : 1 (重量比)

大日本塗料株式会社

塗料性状

| 項目 | 内容 | | | |
|-------------|--------------------------|------|-----|-----|
| 容姿 | 二液性 | | | |
| 容量 | 5kgセット(主剤2.5kg・硬化剤2.5kg) | | | |
| 色相 | グレー(混合時)主剤:白 硬化剤:黒 | | | |
| 密度(23℃) | 塗料 | — | | |
| | 揮発分 | — | | |
| 粘度(23℃) | ペースト状 | | | |
| 加熱残分(%) | 90~95 | | | |
| 乾燥時間 | 温度 | 5℃ | 20℃ | 30℃ |
| | 指触 | 16時間 | 2時間 | 1時間 |
| | 半硬化 | 36時間 | 6時間 | 3時間 |
| 引火点(℃) | SDS参照 | | | |
| 発火点(℃) | SDS参照 | | | |
| 爆発限界(下限~上限) | SDS参照 | | | |

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。

塗装基準

| 項目 | 内容 | | | |
|-------|---|------|------|------|
| 下地処理 | 被塗面の油、湿気、水分(pH10以下、含水率10%以下)、その他の有害な付着物は完全に除去して下さい。 | | | |
| 調合法 | 主剤 50部、硬化剤 50部(重量比) | | | |
| 可使用時間 | 5℃:3時間、20℃:2時間、30℃:1時間 | | | |
| 塗装方法 | 木ベラ、金ベラ | | | |
| 希釈剤 | エポニックスシンナーB | | | |
| 塗装間隔 | 温度 | 5℃ | 20℃ | 30℃ |
| | 最小 | 72時間 | 24時間 | 15時間 |
| | 最大 | 5日 | 3日 | 3日 |

注) 標準使用量は、実績値に基づき算出しています。
また、被塗物の形状により標準使用量は変動いたします。

関連法規

| | |
|--------|-------------------|
| 危険物表示 | 主剤・硬化剤:第2類可燃性個体 |
| 有機溶剤区分 | 主剤・硬化剤:第2種有機溶剤含有物 |
| 有害物質表示 | SDS参照 |
| 劇物表示 | — |

標準塗装仕様

| 工程 | 商品名 | 塗り回数(回) | 色相 | 混合比率(重量比) | 塗装方法 | 希釈率(%) (重量比) | 標準使用量 (kg/m ² /回) | 塗装間隔 (20℃) |
|------------|---|---------|-----|-----------------|---------|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 素地調整 | 砂塵、セメント粉末、ごみ、油脂分などの付着物をワイヤブラシ、サンドペーパー、ウエス、シンナーなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。 | | | | | | | 乾燥後 |
| 下塗り 1回目 | Vフロン#200 プライマー | 1 | 白 | 主剤 70 硬化剤 30 | 刷毛・ローラー | 5~20 | 0.11 | 16時間以上 7日以内 |
| | | | | | エアレス | 20~30 | 0.15 | |
| パテ しごき | マイティー エポキシパテ | 1 | グレー | 主剤 50 硬化剤 50 | ヘラ | — | 適量 | 24時間以上 3日以内 |
| 下塗り 2回目 | Vフロン#200 プライマー | 1 | 白 | 主剤 70 硬化剤 30 | 刷毛・ローラー | 5~20 | 0.11 | 16時間以上 7日以内 |
| | | | | | エアレス | 20~30 | 0.15 | |
| 上塗り | Vフロン#200 上塗 | 2 | 指定色 | 主剤 90 硬化剤 10 | 刷毛・ローラー | 10~30 | 0.10 | 12時間以上 |
| | | | | | エアレス | 20~30 | 0.13 | |

※本チラシ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

施工上の注意

- 被塗面の油、湿気、水分(pH10以下、含水率10%以下)その他の有害な付着物は完全に除去する。
- 主剤と硬化剤を規定の割合に混合し、均一な状態にする。
混合比を間違えると十分に塗膜性能を発揮しないばかりか塗膜が硬化しないことがある。
- 主剤と硬化剤を混合した後は、可使用時間以内に使い尽くすこと。
硬化反応が進んだ塗料はシンナーを加えても使用できません。
- シンナーの使用時は乾燥が遅くなりますのでご注意ください。

使用上の注意

可燃性の固体で、危険有害性情報のある物質を含有していますので、取扱いには下記の注意事項を守って下さい。
※詳細な内容が必要な時には、安全データシート(SDS)をご参照下さい。

●取扱い上の注意

- 火気のない場所排気装置を設けたところで使用して下さい。
- 塗装中、乾燥中は換気をよくし、蒸気を吸込まないようにして下さい。
- 取扱い中は、皮膚に付かないよう注意し、必要に応じて下記の保護具を着用して下さい。有機ガス用防毒マスク又は送気マスク、頭巾、保護メガネ、長袖の作業衣、入り巻きタオル、保護手袋等。
- 取扱い後は、手洗い及びうがいを行って下さい。
- よくフタをし、40℃以下の一定の場所に貯蔵して下さい。
- 子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 捨てる時は、産業廃棄物として処分して下さい。
- 指定された以外の商品と混合しないで下さい。
- 容器は垂直に持ち上げて下さい。斜めに持ち上げると取っ手が外れ、落下事故の危険があります。

●緊急時の処置

- 火災時には炭酸ガス消火器、泡消火器又は粉末消火器を用いて下さい。
- 目に入った時には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ時には、できるだけ早く(医師の診察を受けて下さい)。
- 皮膚に付着した時には、多量の水で洗い落とし、痛みや皮膚に変化等がある場合には、医師の診察を受けて下さい。
- 蒸気、ガス等を吸込んで気分が悪くなった時には、安静にし、医師の診察を受けて下さい。
- 作業着等に付着した時には、その汚れをよく落として下さい。
- 容器からこぼれた時には、布で拭きとり、その布を水の入った容器に保管して下さい。

※本チラシ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

※本製品の内容は予告なく変更することがあります。

※本チラシに記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。

DNT 大日本塗料株式会社

大阪営業所 ☎06-6266-3116 ☎542-0081 大阪市中央区南船場1-18-11(SRビル長堀)
 東京営業所 ☎03-5710-4501 ☎144-0052 東京都大田区蒲田5-13-23(TOKUY REIT 蒲田ビル)
 札幌営業所 ☎011-822-1661 ☎003-0012 札幌市白石区中央二条1-5-1
 仙台営業所 ☎022-288-8866 ☎984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-1(廣善センタービル)
 名古屋営業所 ☎052-332-1701 ☎460-0022 名古屋市中区金山1-12-14(金山総合ビル)
 広島営業所 ☎082-286-2811 ☎732-0802 広島市南区大州3-4-1
 福岡営業所 ☎092-938-8222 ☎811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東3-10-5

塗料相談室 フリーコール 0120-98-1716

https://www.dnt.co.jp/