

工程	材料	調合 (重量)	所要量	塗布面積	施工用具	塗回数	間隔時間 (23°C)	可使時間 (23°C)
1.素地調整	①電動工具・手動工具を用いて劣化した旧塗膜を除去し、発錆部は2種ケレン(SSPC-SP3, ISO St3)程度まで除錆してください。旧塗膜は全面表面あらし後、清掃ケレンを行ってください。②チョーキング・ゴミ等付着物・汚れ・劣化塗膜がある場合は、密着力低下の原因となりますので、入念に除去し、油分は溶剤にて拭き取ってください。③亜鉛メッキ鋼板(亜鉛鉄板・電気亜鉛メッキ鋼板)に塗装する場合、6ヶ月以上放置し表面光沢を消失しているか、或いはリン酸処理等を施してから塗装してください。④塗装面周辺は、汚れや損傷を与えないように養生紙や養生テープ等で完全養生してください。⑤雨上がり後は、素地面が均一に乾いてから施工してください。							
3.中塗り	メタルガードエポ2 PXシンナー	主剤 硬化剤 4~10%	14.4kg 1.6kg 0.15~0.18 (kg/m ² /回) (m ² /セット/回)	88~106	刷毛 中毛ローラー エアレス	1回	16時間以上 7日以内	5時間以内
4.上塗り	上塗りにプレマテックス製品を施工する場合は、各標準施工仕様をご確認の上、施工してください。 上塗りに他社製品を施工する場合は、各メーカーの標準施工仕様に従って施工してください。※注:弊社までご相談ください。							

●メタルガードエポ2

(2液弱溶剤形エポキシ樹脂サビ止めプライマー)

■荷姿

16kgセット 主 剤: 14.4kg
硬化剤: 1.6kg

■色

・ホワイト
・ブラック

■適用基材

鉄、ステンレス、亜鉛メッキ鋼板、アルミ(A1050P)
FRP板、旧塗膜、焼付鋼板、他

!
注
意
事
項

- ・塗料の使用期限は未開封の状態で水性製品6ヶ月、油性製品12ヶ月です。開封後はなるべく早めに使いきってください。
- ・メタルガードエポ2は、2液反応硬化形ですので、主剤と硬化剤の調合を守り混合し、十分に攪拌してください。
- ・メタルガードエポ2を塗布後は十分に乾燥させてから、次の工程に入ってください。
- ・メタルガードエポ2は、弱溶剤形のため取扱いの際は火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法等を厳守してください。
- ・素地調整や水洗いが不十分だと剥離や光沢が出ない等の本来の塗膜性能を発揮出来ない恐れがあります。塗替えでは必ず高圧洗浄やブラシ等を使い、付着物や劣化塗膜を十分に除去してください。
- ・水洗い後は日数を空け十分に乾燥させてください。また塗装面が雨や霧等で濡れている場合は、十分に乾燥するまで塗装しないでください。
- ・塗装しない箇所は前もって塗料が付着しない様にしっかり養生してください。塗装箇所以外に塗料が付着した場合は直ちに拭き取ってください。
- ・エアレスでの施工は飛散により周囲を汚しトラブルの原因になる事が有ります。飛散防止対策は確実に行ってください。
- ・常に結露が発生する地域・時期・場所での塗装は避けてください。
- ・施工環境が5°C以下の場合・湿度85%RH以上の場合・結露が発生する可能性がある場合・外部の施工で降雨が予想される場合には施工を避けてください。
仕上がり不良、剥離などの不具合が発生し、本来の塗膜性能を発揮出来ない恐れがあります。
- ・夜露の早く降りる地域や季節では早めに塗装を終えて、十分に乾燥時間を確保してください。
- ・工程間の間隔時間は仕様を厳守し、降雨後は下地の乾燥を確認してから塗装してください。
- ・塗料は冬季は屋内で、その他の季節は直射日光や雨に当たらなく、また子供の手の届かない場所に保管し管理してください。
- ・塗料や塗料の付いた布類及び使用済み容器等を廃棄する場合は、関連法規を遵守し、産業廃棄物とし処分してください。(排水路・河川・下水・土壤等を汚染する場所へ廃棄しないでください。)
- ・材料は、出来るだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて防塵マスク・保護メガネ・保護手袋を着用してください。
- ・塗装後は、手洗い及びうがいを充分に行ってください。
- ・塗装中・塗装後は充分換気を行ってください。
- ・目に入った場合には、直ちに多量の水で15分以上洗い、出来るだけ早く医師の診断を受けてください。
- ・誤って飲み込んだ場合には、出来るだけ早く医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に付着した場合には、直ちに石鹼と多量の水で洗い落とし、痛み又は外観に変化があるときには医師の診断を受けてください。
- ・臭い・蒸気等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- ・商品を取り扱う際には、各商品の容器に記載されている注意事項をよく守ってください。又、詳細な内容は、安全データシート(SDS)をご確認ください。