



20年以上、鉄部の錆の発生を防ぐ水性無機防錆塗料

《鉄部用防錆塗料》

NETIS新技術登録品

実績一覧

MICRO-MSA800Z 及び MICRO-SSA1000 施工実績一覧 (抜粋)

物件名	所在地	施工時期
北九州市前田地区基盤整備	福岡県	2001
JR上野駅コンコース	東京都	2002
中部電力第二浜岡発電所	静岡県	2003
福岡高速5号線	福岡県	2003
平山橋・災害復旧	東京都	2003
天神川水系樋門	広島県	2003
浦安東地区総合運動公園	千葉県	2004
東京湾横断道路海ほたる(ネクスコ)	東京都	2006
茅野市民館	長野県	2006
JR小杉トンネル耐震補強	神奈川県	2007
筑波エクスプレス沿線整備	千葉県	2007
根北峠無線鉄塔	北海道	2007
秋田米代川水門	秋田県	2008
宮ノ下橋梁	山形県	2009
四国電力鉄塔	香川県	2010
大山崎ジャンクション	京都府	2010
本牧市民公園	神奈川県	2011
首都高速神奈川1号線高欄	神奈川県	2011

物件名	所在地	施工時期
福北高速道路	福岡県	2011
千葉そごう	千葉県	2011
町田市合同庁舎	東京都	2013
新石垣空港ターミナル	沖縄県	2014
山梨県防災会館	山梨県	2014
信濃川水力発電所	新潟県	2015
東武鉄道	東京都	2015
JR茅ヶ崎駅	神奈川県	2016
埼玉新都心駅前陸橋道路	埼玉県	2016
首都高速3号線橋梁	東京都	2017
東北工業大学	宮城県	2017
寒川神社	神奈川県	2018
日光市役所	栃木県	2018
中外製薬鎌倉事業所	神奈川県	2018
日工(株)	兵庫県	2019
奄美大島 ボンベ倉庫	鹿児島県	2020
(株)千代田組 座間工場	神奈川県	2020
鋸南町 道の駅	千葉県	2020

物性データ

製品名	MICRO-MSA800Z	MICRO-SSA1000
外観	灰色液(混合時)	各種カラー液
主成分	粉末防錆剤、アクリルエマルジョン	シリカ、無機顔料、アクリル
加熱残分(%)	85	70
pH	11.5	11.5
比重(-)	3.2	1.7
粘度(mPa·s)	2,500	500~1,500
洗浄剤	水	水

荷姿：●1kg ポリ容器 / ●20kg ポリペール缶

注意事項

- 低温(5℃以下)、高温(35℃以上)、高温環境(85%以上)での施工は避けてください。
- 取扱時には、保護メガネ、手袋等の保護具を着用してください。
- 目に入った場合は直ちに大量の水で瞼の奥まで十分に洗浄し、医師の手当てを受けてください。また皮膚に付着した場合は石鹸、または多量の水で十分に洗い流してください。
- 容器・廃液などの洗浄水を、そのまま排水溝に流さないでください。
- 溶液は強アルカリ性の為、酸との接触により発熱します。
- 日光の直射を避けて、風通しの良い常温下で保管してください。
- 容器のフタは、薬剤を出し入れする時以外は、しっかり閉めてください。
- 安全な取扱についての詳細は、取扱説明書および、安全データシート(SDS)をご参照ください。
- 混合後の MICRO-MSA800Z を長期間密閉したままにすると、ガスが発生し、中身が飛び出す可能性がありますのでご注意ください。

水性無機ジンクリッチ塗料
MICRO-MSA800Z

鉄部用セラミック塗料
MICRO-SSA1000



※一般的な「無機物」とは炭素を含まない化合物を指します

傷がついても錆びません



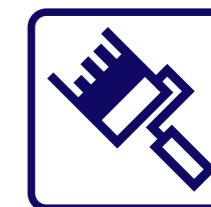
優れた防錆効果



高耐久
高耐候



環境に優しい



優れた作業性

全国マイクロカプセル工業会

〒536-0005
大阪市城東区中央2丁目13番27号

TEL :06-6930-0396
FAX :06-6931-0566
e-mail : info@microcapsule.jp

http://www.microcapsule.jp/

【販売代理店】

全国マイクロカプセル工業会