

塗る防食材

ZAP

Zinc Anode for Protection

ペースト



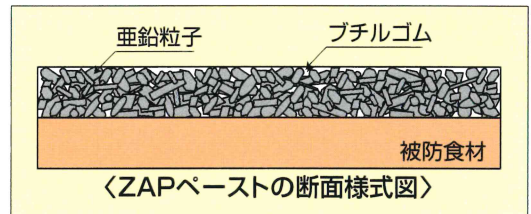
耐用年数実績
20年以上
一般環境下

1液性・希釈厳禁

亜鉛による厚膜を実現し、犠牲防食作用と被覆防食性能を持ち合わせた防食材

製品構成

- ZAPペーストは耐候性のあるブチルゴム系接着剤に亜鉛粉末を混合させ導電性を持たせています。
- 溶剤飛散後は若干の弾力性を有したまま固まります。



特長

1 高いライフサイクルコスト性により補修費用の大幅な低減が図れます。

- 2回塗りで300 μ m以上の膜厚を形成でき、被覆防食効果に優れます。
- 乾燥膜中の亜鉛含有比率が高く、亜鉛粉末が長期に亘り犠牲防食効果を発揮します。

2 簡単に施工ができます。

- 下地処理(1~3種ケレン)後、すぐに塗布できます。
- 一液性でプライマーや溶剤添加の必要はありません。

3 異種金属接触腐食や隙間腐食対策にも有効です。

- 亜鉛はイオン化傾向が大きい為、ステンレスと鉄、アルミニウムと鉄など異種金属が接する箇所や材料同士が接して生じる隙間部に用いれば、重要な部材を腐食から守ることができます。

4 有害なトルエンを含みません。

製品仕様

ZAP ペースト	製品名称	用途	内容量	販売ロット	入り数	目安塗布量	容量形態
	PT1	コーキング用	0.6kg	1箱単位	12本/箱	約8m ^{*1}	カートリッジ ^{*2}
	PT2	刷毛塗り用	1.6kg		3缶/箱	約1m ²	缶
	PT3		8.4kg		1缶/箱	約5.3m ²	

*1:コーキング用目安塗布量は5mm厚み×5mm巾で試算した場合。 *2:コーキングガンは330m³用を使用。