

水廻り用水性コーティング剤

# ポセイドン



最新のカatalog・施工要領書の情報はホームページをご確認ください。

<https://www.miyaki.com>

【特 長】

- 水溶性
- 耐酸性・耐アルカリ性・耐溶剤性の付与
- 非可燃性
- 簡易施工タイプ
- 艶出し効果
- 静電気抑制
- 耐熱性約300℃
- 紫外線劣化抑制
- 生分解性良好
- メンテナンスの軽減



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12027
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	<a href="https://www.toryo.or.jp">https://www.toryo.or.jp</a>

【用 途】

- 衛生陶器・ステンレス・プラスチック・ガラス等の汚れの抑制。

(注) 滑りますので床面には使用しないでください。

【使用方法】

- ① 施工面に汚れ・ゴミ・ホコリ・油分・ワックス等が付いているとポセイドンの密着が悪くなりますので、十分に洗浄除去し、充分乾燥させてください。よく乾かないうちに塗布すると密着不良・変色・ムラ・白化等の原因となります。
- ② 施工しない箇所や周辺基材を養生してください。
- ③ ポセイドンをスプレー・ハンディーコーター等で施工面に均一に塗布してください。
- ④ 塗布後1~2分して、乾いたきれいなウエス・マイクロファイバー等で塗りムラを残さないようにしっかり拭き上げてください。

※ 塗り残しがあるとべたつくことがあります。

標準塗布量 (1回塗り) 30~50ml/ℓ

※ 塗布量は基材によって多少異なります。

使用上の注意

- ① 施工要領書、使用上の注意及びSDSをよく読んでからお使いください。
- ② ご使用前に貴社使用条件及び目的に適合するか、充分検討の上ご採用ください。基材や施工条件によってシミ・ムラ等が発生する場合がありますので本施工前に必ずテストを行い基材及び周辺基材への影響をご確認ください。
- ③ 基材により密着しにくいものがありますので本施工前に同じ基材を用いてテストを行ってください。
- ④ ポセイドンは原液のままお使いください。水や異物が混入すると使用できなくなりますのでご注意ください。
- ⑤ 施工時の適切な環境は、気温及び基材温度が15~30℃かつ、湿度が50~75%です。施工時に上記の条件を満たさない場合は、環境を改善してください。
- ※ 適切な施工条件を満たさない場合は白化・ムラ・密着不良・乾燥不十分によるべたつきが起こる可能性があります。
- ⑥ 作業に使用した機材、容器等は水で十分に洗浄してください。
- ⑦ 作業するときは換気をよくし、必要に応じて局所排気設備のある所で作業してください。
- ⑧ 必要に応じて、適切な保護具(保護メガネ・保護手袋等)をお使いください。
- ⑨ 口や目に入ったときは、速やかに充分な水洗いをし、医師にご相談ください。
- ⑩ 手や皮膚・衣類についたときは、速やかに充分な水洗いをしてください。異常のある場合は医師の診察を受けてください。
- ⑪ 子供の手の届かない冷暗所に密栓して保管してください。運搬目的以外での車内保管や別の容器に移しかえての保管はしないでください。
- ⑫ 容器から出すときは、こぼさないように注意してください。一度別の容器等に移した液はもと容器に戻さないでください。開封後はなるべく早くご使用ください。
- ⑬ 作業の際には、飲食・喫煙等は絶対に行わないでください。
- ⑭ 取り扱い後は手洗いを充分行ってください。
- ⑮ 用途以外には使わないでください。
- ⑯ 施工に専門知識・技術を要するため、業務用として販売しています。一般の方はご使用をお控えください。

※ 成分が沈殿することがありますので、使用前によく振ってからお使いください。

※ 作業及び第三者の安全確保のために必ず適切な措置をとってください。

※ 排水・臭い・揮発ミスト・植物等の環境への影響について事前確認の上、必ず適切な措置をとってください。

● 製品改良のため、より適切に使用していただくため、予告なく内容を変更する場合があります。

● ポセイドンは、一般社団法人日本塗料工業会のホルムアルデヒド規制 (F☆☆☆☆) 登録商品です。

性 状

外 観	乳白色液体	P H	中 性
成 分	シリコーン化合物	貯 蔵 性	1年 (5~30℃未開封状態で保管)

※食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合