

雨水・塩害・泥水・塩雪・砂・コンクリート粉・潮風 等から素材を保護する！

# ディフテック

素材に直接塗れるコーティング剤

NETIS 登録番号  
KK-210012-A  
国土交通省

鉄・アルミなどに、強力な防錆効果を発揮する

## 用途 多目的・水溶性・クリアーコーティング

- 鉄・アルミ・ステンレス・木材・塗面・ガラス・アクリル材・コンクリート・鉄骨・鉄筋等に直接塗布可能。
- サビ取り後の地肌や塗装表面にも直接塗布。
- 鉄・アルミ素材の防錆効果は高い性能を発揮。
- 塗布回数によって保護膜を強化。
- コーティング乾燥後に塗装することも可能。
- 長期的に素材の保護が可能で、途中で塗り足す事で更に延長。  
(環境により保護期間は変わりますので、定期的に塗り足す事を推奨します)
- 溶液は空気に触れず密閉すれば、長期(環境により異なる)に保存できます。
- コーティング面は完全乾燥で強い硬度を発揮します。

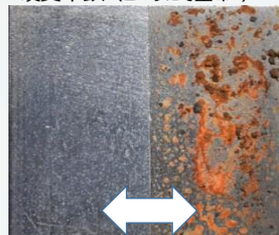


鉄錆の上から刷毛にて塗布

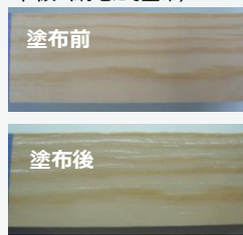
塗布直後は色があり乾燥すると透明になる



硬質平鉄 (ローラにて塗布)



木板 (刷毛にて塗布)



鉄筋の経過



(左：塗布済み、右：塗布無しは錆が発生)

素材の保護

極悪環境でも実証済

## 使用方法

- ①塗布面の汚れを落として下さい。(汚れや異物があると、現状のままコーティングしてしまいます)
- ②容器サイズによっては小分けしてご使用ください。
- ③スポンジ・ローラ・刷毛・ガン・布等で、素材対象物に塗布します。
- ④1度塗りして乾燥させます。(約 20 分～40 分乾燥)  
(60 秒ほどで表面のベタツキはなくなり、ホコリなどは付きにくくなります)
- ⑤2度・3度塗りする場合、④を繰り返します。
- ⑥硬い固形物が付く恐れがある場合、保護に応じ数度塗りを行なってください。
- ⑦約 60 分乾燥させて完成です。(素材・季節により乾燥時間は変化します)

NETIS

新技術情報提供システム  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

塗布後の強度・引張り・  
捻じれ付着強度試験認証済



環境安全

無臭性

非引火性

中性



(商品紹介動画)

## 注意事項

- ポリプロピレン(PP)・フッ素加工物・シリコンに対して、接着力が劣る為使用は控えてください。
- コーティングは乾燥前であれば、水道水で洗い流せます。
- 表面に強力固形物が付着して強引に剥がした場合、素材が柔らかいと素材側も剥がれる可能性があります。  
(鉄、アルミ、ステンレス、コンクリート等はコーティングが剥がれ素材を守ります)
- 開封後は空気が入らないよう、容器蓋をしっかり締めてください。
- 直射日光を避け、幼児の届かない所に保管してください。

品番 HC-620  
成分 アクリルエマルジョン系混合物  
(防錆剤)  
質性 水溶性  
種類 200g / 4kg / 10kg  
試験 (財)建材試験センター