



太陽熱高反射(遮熱)路面用水性塗料



サーモアイロードW

特長

1. 路面温度の低減効果

未塗装のアスファルトに比べ約15℃の低減効果。
(色相によって、効果に差異がありますのでご了承ください。)

2. 美粧性

工場や店舗路面の美化に貢献します。

3. 低臭性

水性なので、取り扱いが容易で臭気がほとんど
気になりません。

用途 屋外用



屋外施設
(道路・遊歩道)



一般工場



駐車場



屋外
プールサイド

標準色8色

既設密粒アスファルト舗装用遮熱性塗装仕様〈新設〉

工程	塗料名	塗り回数	使用量(kg/m ² /回)	塗り重ね乾燥時間(23℃)	希釈剤	希釈率(%)	塗装方法
高圧水洗	下地のぜい弱部、油分、付着物を除去する。油分は中性洗剤等を使用し確実に除去する。						
下塗り	ニッペ 一液浸透シーラー	1	0.08~0.10	2時間以上3日以内	無希釈	—	はけ、ウールローラー、エアレススプレー
上塗り1	ニッペ サーモアイロードW (+珪砂6号 外割30%)	1	0.50~0.70	1時間以上	水道水	3~5	中毛ローラー流し塗り
上塗り2	ニッペ サーモアイロードW (+珪砂6号 外割30%)	1	0.50~0.60	—	水道水	3~5	中毛ローラー流し塗り

新設密粒アスファルト舗装用遮熱性塗装仕様〈新設〉

工程	塗料名	塗り回数	使用量(kg/m ² /回)	塗り重ね乾燥時間(23℃)	希釈剤	希釈率(%)	塗装方法
高圧水洗	下地のぜい弱部、油分、付着物を除去する。油分は中性洗剤等を使用し確実に除去する。						
上塗り1	ニッペ サーモアイロードW (+珪砂6号 外割30%)	1	0.50~0.70	1時間以上	水道水	3~5	中毛ローラー流し塗り
上塗り2	ニッペ サーモアイロードW (+珪砂6号 外割30%)	1	0.50~0.60	—	水道水	3~5	中毛ローラー流し塗り

<材工価格(300㎡以上)>

商品名	仕上げの種類	材工価格 (円/㎡)	工程数
一液浸透シーラー+サーモアイロードW	平滑	3,700	3
	防滑	4,050	3
サーモアイロードW	平滑	2,900	2
	防滑	3,250	2