

JIS K 5551:2018
 構造物用さび止めペイントB種

ネオゴーセー #2300PS

厚膜形エポキシ樹脂塗料



特長
<ul style="list-style-type: none"> 1回塗りで120μmの厚膜塗装が可能な省工程形塗装仕様に最適な下塗り塗料です。 重腐食環境での防食性に優れています。 ハイソリッド塗料であるためVOC排出量低減に貢献します。 鉛、クロムなどの有害重金属を含みません。 鋼道路橋塗装用塗料標準に適合します。

用途	対象被塗物
重腐食環境用防食塗装下塗り	鋼構造物全般 (プラント、タンク外面、鉄塔、煙突、鉄骨、建築鉄部など)

容量			混合比	色相
セット	主剤	硬化剤	主 剤：硬化剤 90：10 (重量比)	赤さび色
20kg セット	17.0kg	3.0kg		

塗装案内						
適正塗装方法	エアレススプレー、はけ、ローラー					
標準膜厚と 使用量	ス プ レ ー 仕様	120 μ m-540g/m ²				
	はけ・ローラー仕様	60 μ m-190g/m ²				
塗装環境条件	温度	5~40℃	湿度	85%RH以下	表面温度	50℃以下
塗装適正粘度 (エアレス)	5 ~ 10 dPa·s (リオン粘度計)					
希釈シンナー	二液形ネオゴーセーシンナー					
	5℃	10℃	20℃	30℃		
使用可能時間	12時間	10時間	8時間	4時間		
乾燥時間	指触	3時間	2時間	1時間	30分	
	ハンドリング可能	1日	1日	1日	1日	
	完全硬化	14日	10日	7日	5日	
塗装間隔	最小	1日	1日	1日	1日	
	最大 (同種/異種)	30日 / 10日	30日 / 10日	30日 / 10日	30日 / 10日	
		注：塗装間隔において、別途、基準が定められている場合は基準を遵守してください。				
適正希釈率	エアレス	10~15%	10~15%	10~15%	5~10%	
	はけ・ローラー	10~15%	10~15%	10~15%	5~10%	

* 上記に数値は標準値を示すもので、被塗物形状、表面状態、環境条件などにより若干変動します。

* 詳細は塗料データシートをご参照ください。

塗装仕様例

▶ 新設① 厚膜形省工程仕様 (ふっ素塗料仕上げ)

工程	塗料名 (希釈剤)	標準膜厚 (μm)	塗装方法	塗回数	希釈率 (wt%)	標準使用量 (g/m^2)	塗装間隔 20°C
1	素地調整	1種ケレン (ISO Sa 2 1/2以上) プラスト処理により、さび、黒皮、異物を除去する。					4時間以内
2	下塗-1	ジンクプライマー HB (ジンクプライマースプレー用シンナー)	75	スプレー	1	5~10	600
3	下塗-2	ネオゴーサー #2300PS (二液形ネオゴーサーシンナー)	120	スプレー	1	10~15	540
4	上塗り	シントフロン #100S-HB (シントフロン上塗用シンナー)	50	スプレー	1	10~15	260

▶ 新設② 公共建築工事標準仕様書 耐候性塗料塗り (DP)

工程	塗料名	希釈剤	塗装方法	希釈率 (wt%)	塗付け量 (kg/m^2)	塗装間隔 20°C
素地ごしらえ	油類除去 錆落とし	溶剤拭き プラスト法により除去				直ちに
1	下塗り (1回目)	ジンクプライマー R	ジンクプライマースプレー用 シンナー	スプレー	0~10	0.14
2	下塗り (2回目)	ネオゴーサー #2300PS	二液形ネオゴーサーシンナー	スプレー	10~15	0.14
3	下塗り (3回目)	ネオゴーサー #2300PS	二液形ネオゴーサーシンナー	スプレー	10~15	0.14
4	研磨紙すり	研磨紙すり P120 ~ 220				—
5	中塗り	シント防食用中塗	二液形ネオゴーサーシンナー	はけ・ローラー	5~10	0.14
6	上塗り	NY ポリン K 上塗	NY ポリン K 上塗用シンナー	はけ・ローラー	5~10	0.10

注意事項

<p>■ 調合</p> <ol style="list-style-type: none"> 塗料取り扱いは、屋外または換気の良い場所で行ってください。 火気厳禁です。静電気対策のため、使用する装置などは接地してください。 指定品以外の他品種、他品名の塗料との混合は絶対に行わないようにしてください。 塗料が皮膚に接触することで感作性を引き起こすことがあります。 塗料が取り扱い時は、必要な保護具 (帽子、ヘルメット、保護メガネ、マスク、手袋など) を使用して、塗料が身体に付着しないよう注意してください。皮膚が露出する箇所には保護クリームを塗ってください。 塗料開缶は原則として使用する直前に、開缶したものは、その日のうちに使用してください。 塗料は使用前に電動攪拌機等を用いて、塗料缶の内容物を攪拌し均一な状態にしてください。 主剤/硬化剤は、はかりを用いて計量し、必ず所定の比率で混合して、電動攪拌機等を用いて十分にかき混ぜてください。正しい比率でない場合、硬化不良などの不具合の原因となります。 さび缶に小分けするときは、十分にかき混ぜたものを小分けし、使用するさび缶はきれいなものを使ってください。 希釈剤は指定の希釈剤を使用し、希釈率は規定量内でご使用ください。 <p>■ 塗装</p> <ol style="list-style-type: none"> 気温および被塗面温度が低い (5°C以下) 場合や、湿度 85%RH 以上の場合は塗装を避けてください。乾燥遅延、付着不良、外観不良、塗膜性能低下など不具合を生じるおそれがあります。 被塗物の表面温度が 50°C 以上の場合は塗装を避けてください。外観不良などの不具合を生じるおそれがあります。 被塗面に結露があるときは塗装を避けてください。(特に早朝、夕刻の結露には注意してください。) 塗装後 2 時間以内に降雨、降雪が予想される場合は塗装を避けてください。 強風、砂埃が多いときは塗装を避けてください。砂塵、海塩粒子などが、塗装中や乾燥後に付着すると塗膜性能低下や外観不良など不具合を生じるおそれがあります。 被塗面は清浄な状態にしてから塗装してください。 塗装時は、必要な保護具 (帽子、ヘルメット、保護メガネ、マスク、手袋など) を着用し、身体に付着しないよう注意してください。 吸入に関する危険物有害性の表示がある塗料を塗装する場合は、局所排気装置などを設置し、十分に換気を行い、作業時には有機ガスの防毒マスクやエアラインマスクなどを着用して作業を行ってください。 塗装中および塗装乾燥中は、換気を十分に行ってください。 屋外での塗装において、建物の換気口、空気取入れ口などから、塗料や揮発した溶剤が室内に入り込まないように適切な処置をしてください。 	<ol style="list-style-type: none"> 主剤/硬化剤調合後は、直ちに塗装し可使用時間内に使用してください。可使用時間を過ぎた塗料で塗装すると塗膜性能低下があります。 仕様書に書かれている数値は標準的なものであり、被塗面の状態、施工条件、気象条件などにより幅が生じる場合があります。あらかじめ試し塗りにより確認してください。 塗料取り扱い後、塗装作業後は手洗いおよびうがいを行ってください。 塗装器具の洗浄には、二液形ネオゴーサーシンナーまたはラッカーシンナーをご使用ください。 <p>■ 緊急時の対応</p> <ol style="list-style-type: none"> 目に入ったときには、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。 皮膚に付着したときには、多量の水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化があるときは、出来るだけ早く医師の診察を受けてください。 蒸気、ガス等を吸入した場合には、できるだけ早く医師の診察を受けてください。 飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診察を受けてください。 容器からこぼれた場合や飛散した場合は、砂、布 (ウェス) などで拭き取ってください。 万が一、火災が発生した場合は炭酸ガス、泡、粉末消火器を用いてください。 <p>■ 廃棄</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用済ウェス、塗料カス、スプレーダスト等は、発熱、自然発火の危険があります。可燃物との接触を避け、速やかに水に濡らす等の予防対策を行ってください。 使用済みの塗料缶や塗料が付着したウェスや残塗料を廃棄する場合は、関連法規に従って産業廃棄物として廃棄してください。(河川や土壌等、環境汚染になる場所へ廃棄しないでください。) <p>■ 保管</p> <ol style="list-style-type: none"> 塗料の保管は関連法規を遵守してください。 残塗料は密封して冷暗所に保管してください。 子供の手の届かない場所に保管してください。 容器はつり上げないでください。
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ※ 安全に関する詳細な内容については、安全データシート (SDS) をご参照ください。
- ※ 必ず各塗料の個別カタログに記載している注意事項をご確認ください。
- ※ 本来の用途以外に使用しないでください。
- ※ ご不明な点につきましては、弊社問い合わせ先までご連絡願います。



本 社 〒661-8511 兵庫県尼崎市南塚口町六丁目10番73号
☎(06)6426-3355(代) FAX(06)6429-6188(代)

製品に関するお問い合わせ

北海道 ☎(0123)32-0431 FAX(0123)34-6199 北 陸 ☎(076)262-1305 FAX(076)262-1315 四 国 ☎(0897)65-4550 FAX(0897)65-4576
東 北 ☎(022)353-6951 FAX(022)353-6952 名 古 屋 ☎(052)612-0293 FAX(052)612-0318 九 州 ☎(092)472-2222 FAX(092)473-5777
東 京 ☎(03)5690-0544 FAX(03)5690-0553 大 阪 ☎(06)6426-3763 FAX(06)6429-6268
静 岡 ☎(054)245-0135 FAX(054)247-4091 中 国 ☎(082)264-6822 FAX(082)264-6821 <https://www.shintopaint.co.jp/>

本カタログの内容・仕様等について予告なく変更することがあります。ご了承ください。