

標準塗装仕様書



仕様区分：	スズカファイン標準仕様
仕上がり：	平滑／つや消し

仕様名： ビーズコート無機／カチオンシーラーEPO 仕上げ

適用範囲： 一般建築物 [外壁][内壁] など

適用下地： セメント系素地 [コンクリート・モルタル・PCパネル・スレート・窯業系サイディングボード] など

適用既存塗膜： 新設 および 改修 [EPの活膜・アクリルリシン・吹付タイルなどの塗替] ※単層弾性・弾性タイル・高弾性タイルは不可

使用材料	荷姿	規格・品種等
カチオンシーラーEPO	14kg	水性1液ナノ・カチオン系エポキシ変性アクリル系 透明シーラー
ビーズコート無機	15kg	<超撥水><ラジカル制御形> 水性1液反応硬化形無機有機ハイブリッドつや消し塗料
以下余白		

工程	材料名 (希釈剤)	調合 重量比	標準塗付量 (kg/m ²)	塗 回数	間隔時間 (23℃)	塗装方法
下 地 処 理 ・ 調 整	<p><新設> ●素地は十分に乾燥させる。(コンクリート・モルタルは含水率10%以下、pH10以下、表面強度0.5N/mm²以上) ●汚れ・塵埃・エフロレッセンス・レイトランス・未硬化セメント粉・油脂類などをワイヤーブラシ・研磨紙などで除去し、必要に応じて水洗いする。●型枠離型剤が表面に付着している場合はシンナーで拭き取る。●素地の巣穴・不陸・目違いなどは、予めラフトンカチオンSCファイバーなどの建築用下地調整塗材にて補修する。</p> <p><塗替> ●既存塗膜の浮き・ふくれ・はがれなどの脆弱部を、スクレーパー・ディスクサンダー・ワイヤーブラシなどで除去する。●下地のひび割れ・欠損などは、事前に補修する。●チョーキング・汚れ・塵埃・油脂類などの汚染付着物を高圧水洗で除去する。●下地は十分に乾燥させる。●既存塗膜の段差を同一模様になる塗材で復元する。</p>					
①	下塗 カチオンシーラーEPO (清水)	100 無希釈	0.07 ~ 0.17	1	工程間2h以上	刷毛・ウールローラー・エアレス
②	上塗 ビーズコート無機 (清水)	100 5~15	0.24 ~ 0.40	2	工程内2h以上 最終養生24h以上	刷毛・ウールローラー・エアレス
③	以下余白					
④						
⑤						
⑥						
⑦						
工 法 ・ 備 考	<p>●下塗りには、サンプラホワイト、リメイクシーラーEPO、カチオンホワイトシーラーEPO、ワイドシーラーEPOなども使用できます。●吸い込みが著しい面などは、ラフトンエポキシシーラーをご使用ください。●単層弾性・弾性タイルの塗り替えに使用する場合は、下塗りに、リメイクブラを使用してください。(高弾性タイルには使用できません。) ●木部の場合は、ドライキットで素地調整してください。●取り付け金具、くぎ頭などは、予めさび止め塗料で拾い塗りしてください。</p> <p>●塗装後に結露を生じますと、塗膜がタレたり、シミになりますので、冬期や雨天の塗装には、十分ご注意ください。●外部塗装での赤・黄色系の使用は、他の色に比べ保色性が劣りますので、留意してください。</p> <p>●既存塗膜が強溶剤2液形ふっ素樹脂系及びシリコン樹脂系・無機系・光触媒塗装などの場合は、十分な付着が得られない場合がありますので、予め試験塗装を行い付着性を確認してください。●シーリング材への塗装は、塗膜の硬化不良・割れ・剥がれ・汚染の恐れがある為、原則不可。やむをえない場合は、シーリング材の硬化を確認の上、ラフトン逆プライマーの塗装を推奨します(詳細はカタログ参照)。 ※下塗がワイドシーラーEPOの場合は、必ず逆プライマーを使用してください。</p> <p>●別紙「施工上の注意事項」「取り扱い上の注意事項」をご参照ください。●上記の標準塗付量(または所要量・使用量)には、希釈剤(清水・希釈シンナー)は含みません。●気温5℃以下、湿度85%以上及び結露が懸念されるような場合は、塗装を避けてください。強風時や降雨、降雪のおそれがある場合は、塗装を避けてください。</p>					

※上記の各数値は標準値です。被塗物の形状・施工方法・気象条件・塗料の色等により増減する事があります。

※商品の詳細、注意事項につきましては、カタログ・製品容器・安全データシート(SDS)をご参照ください。

※本仕様書記載外の下地や仕様の場合、塗膜欠陥を生じる場合がありますので、お問合せください。

※本仕様書記載の内容は、改良などのため予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

仕様書No.
MSF70430-CP
更新 2020年5月1日