

ニッペ DAN[®] フィラーエポS

建物を長くまもるための選択。

〈特長〉

- ①弾性機能を持ち、下地のひび割れに追従して防水性を付与できます。**
JIS A 6909 「可とう形改修塗材RE」および「防水形複層塗材RE」の主材として使用できます。
- ②吹付け塗装専用です。**
タイルガンにより、平滑模様(ゆず肌)や凹凸模様が可能です。
- ③長期間、クラック追従性を維持します。**
美観の維持はもちろん、中性化を抑制し、建物の保護に貢献します。
- ④強い付着力で下地に密着。**
各種旧塗膜や上塗り材への密着にすぐれています。
(エポキシ含有特殊反応硬化樹脂エマルジョン配合)
- ⑤透湿性を有しています。**
塗膜には透湿性がありますので、背面からの水分の影響を緩和し、膨れや剥離を抑制します。
- ⑥ワンランク上の仕上がり。**
塗膜表面がなめらかできめ細やか(シルクフェイス機構)なので上塗りの仕上がりを引き立てます。

〈標準塗装仕様〉

JIS A 6909 可とう形改修塗材REのシーラーレス塗り替え改修仕様例 平滑模様(ゆず肌)

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
下地改修工事	下地改修工事が必要な場合は、下地調査結果に基づいて、塗装工事前に実施する。						
下地調整	活膜を残し、膨れたり、割れたり、浮いている劣化塗膜は、周辺部分を含めて入念に除去する。 ごみ、砂じん、油分などの付着物をワイヤブラシ、皮すき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。						
中塗り1	ニッペDANフィラーエポS	1	0.80~1.30	4時間以上	水道水	5~10	吹付け (タイルガン)
中塗り2	オーデフレッシュ共通中塗	1	0.12~0.17	3時間以上	水道水	5~10	ウールローラー エアレスプレー
上塗り	スーパーオーデフレッシュSi	1	0.12~0.17	—			

塗り替え

JIS A 6909 防水形複層塗材REのシーラーレス塗り替え改修仕様例 平滑模様(ゆず肌)/凹凸模様

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
下地改修工事	下地改修工事が必要な場合は、下地調査結果に基づいて、塗装工事前に実施する。						
下地調整	活膜を残し、膨れたり、割れたり、浮いている劣化塗膜は、周辺部分を含めて入念に除去する。 ごみ、砂じん、油分などの付着物をワイヤブラシ、皮すき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。						
中塗り1	ニッペDANフィラーエポS	1	0.80~1.30	4時間以上	水道水	5~10	吹付け(タイルガン)
中塗り2	ニッペDANフィラーエポS	1	0.40~0.90	16時間以上	水道水	平滑模様 5~10 凹凸模様 0~3	吹付け(タイルガン)
中塗り3	オーデフレッシュ共通中塗	1	0.12~0.17	3時間以上	水道水		
上塗り	スーパーオーデフレッシュSi	1	0.12~0.17	—		5~10	ウールローラー エアレスプレー

※フィラーを薄膜仕様で用いる場合に、リフティングなどのおそれがありますので、上塗りに強溶剤系塗料の適用は避けてください。
 ※旧塗膜は、健全な状態であることを想定しています。
 ※塗り替えの場合で下地が弱い場合や吸い込みが大きい場合、または新設塗装工事の場合には、シーラーを下塗りしてください。
 ※旧塗膜が高弾性塗膜の場合は適用できない場合があります。
 ※適用可能な上塗り塗料・下塗り塗料については、裏面別表をご参照ください。
 ※上記の各数値は、すべて標準のものです。被塗物の形状、素地の状態、気象条件、施工条件によりそれぞれ多少の幅を生じることがあります。
 ※塗料の塗り重ねは所定の塗り重ね乾燥時間をまもってください。(縮み、割れ、乾燥不良、付着不良などが起こります)
 ※カタログに記載されている内容は一般的な環境下での施工を想定して記載されております。
 ※特別な環境が想定される施工現場・部位に塗装される場合は、事前に必ず当社営業所までご相談いただきますようお願いいたします。
 ※その他、詳しくは最寄りの営業所までお問い合わせください。

