

標準施工仕様書

- 仕上げの種類 : 水系結露防止塗材仕上げ
- 製品名 : ケツロナイン
- 適用素地 : ポリエチレンフォーム
- 部位 : 折半屋根天井面
- 仕上がり形状 : 平吹き状模様・小凹凸状模様・ゆず肌状〔ローラー〕模様

【各種共通】

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (23℃)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂などの付着物をワイヤブラシ、かわすき、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。				
下塗り	ケツロナイン ペーパー用プライマー 主材：17kg 無希釈	刷毛 ウールローラー 等	1	3以上	113～170 m ² /17kg 0.1～0.15kg/m ²

注1 改装で、ポリエチレンフォームの劣化が激しい場合は、張り替えをして下さい。
【平吹き仕上げ（平吹き状模様）】

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (23℃)	所要量
主材塗り	ケツロナイン 主材：18kg 清水：0～0.2 L	リシガン 口径：4～6mm 吹圧：0.5～0.6MPa	1	—	約16 m ² /18kg 約1.1kg/m ²

【ソフト仕上げ（小凹凸状模様）】

主材塗り	ケツロナイン 主材：18kg 清水：0～0.2 L	リシガン 口径：4～6mm 吹圧：0.5～0.6MPa	1	4以上	約26 m ² /18kg 約0.7kg/m ²
模様塗り	ケツロナイン 主材：18kg 清水：0～0.2 L	リシガン 口径：4～6mm 吹圧：0.2～0.3MPa	1	—	約45 m ² /18kg 約0.4kg/m ²

【ローラー仕上げ（ゆず肌状〔ローラー〕模様）】

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (23°C)	所要量
主材 塗り	ケツロナイン 主材：18kg 清水：0～0.2 L	多孔質ローラー	1	—	約 16 m ² /18kg 約 1.1kg/m ²

注2 施工用具・条件は代表的なものです。

注3 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

● 荷 姿

下塗材： ケツロナイン ペフ用プライマー

主 材： ケツロナイン

NET： 17 kg/缶

NET： 18 kg/缶