

通気緩衝工法 一般屋上立上り用
プルーフロンバリュー PN-V20G 塗装仕様書
【NT-F タックシートS仕様】

| 工 程 | 材 料 の 調 合 | 施 工 方 法 | 可 使 時 間 | 使 用 量 | 施 工 間 隔 |
|-----------------------------|---|---------------------------|------------------------|---------------------------|---|
| 素 地 調 整 | <ul style="list-style-type: none"> ・表面の脆弱層は、サンディングやシンナー等で除去して下さい。 ・ゴミ、ホコリ、泥等を完全に除去し、油脂類は、シンナーで清掃して下さい。 ・素地の吸い込みが激しい場合は、プルーフロンプライマーを充分浸透させ、目止めになるように塗布して下さい。 ・下地表面の風化箇所や欠損部・段差等は、NTカチオンタイトF 又は NTカチオンフィラー もしくは エポキシ樹脂モルタルで平滑にして下さい。 ・素地の水濡れ、屋外での雨天時の施工は、塗膜のフクレ、剥離、未硬化の原因となりますので絶対に避けて下さい。 ・下地が乾燥していることを確認して次の工程に入して下さい。 (含水率9%以下, PH9以下) | | | | |
| プ ラ イ マー 又は 接 着 剤 塗 り | 下地の状況に応じて、適切なプライマー又はボンド等を使用して下さい。 | | | | |
| 通 気 緩 衝 シ ー ト 貼 り | プルーフロンNT-FタックシートSを縦は約 50 mm(赤い線が青の線の上にくるように)ラップさせて横はつき合わせて貼り、転圧し、ジョイント部はプルーフロン補強テープを貼ってください。端末はNT-F端末テープSを貼ってください。 | | | | |
| 防 水 材 1 回 目 | プルーフロンバリュー 主 剤 5 kg 硬化剤 15kg | 金 ゴ テ ゴ ム ベ ラ | 40 分 以 内 (23°C) | 1.40 kg/m ² | 16~72 時 間 (23°C) |
| 防 水 材 2 回 目 | プルーフロンバリュー 主 剤 5 kg 硬化剤 15kg | 金 ゴ テ ゴ ム ベ ラ | 40 分 以 内 (23°C) | 1.40 kg/m ² | 16~72 時 間 (23°C) |
| ト ッ プ コ ー ト | プルーフロンGRトップ A 液 15 kg B 液 3 kg GRトップシンナー 0~1.8 kg | ロ ー ラ ー 刷 毛 ス プ レ ー | 4 時 間 以 内 (23°C) | 0.20 kg/m ² | 歩 行 可 能 6 時 間 以 上 養 生 期 間 48 時 間 以 上 (23°C) |

注 意 事 項

- ・塗料は2液型ですので、マーゼル等で充分攪拌して下さい。 不十分の場合は、硬化不良となります。 尚、可使時間は40分ですので、素早い作業となります。
- ・材料は、引火性がありますので冷所に保存し、取り扱いの際は火気に充分注意して下さい。 また、衛生上、塗装の際に有機溶剤の蒸気を吸わないように御注意下さい。
- ・B液は湿気でゲル化しますので、密栓して保管して下さい。

密着補強布工法__一般屋上立上り用 (立上り用)
プルーフロンバリュー PGT-V20G工法 塗装仕様書

| 工 程 | 材 料 の 調 合 | 施 工 方 法 | 可 使 時 間 | 使 用 量 | 施 工 間 隔 |
|-------------|--|---------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| 素 地 調 整 | <ul style="list-style-type: none"> ・ レイタンスや老化, 脆弱部分は、サンディングなどで除去して下さい。 ・ ゴミ, ホコリ, 泥等を完全に除去し、油脂類は、シンナーで清掃して下さい。 ・ 素地の吸い込みが激しい場合は、プルーフロンプライマーを充分浸透させ、目止めになるように塗布して下さい。 ・ 下地の欠損・段差などの不陸は、NTカチオンタイトF 又は NTカチオンフィラーもしくは エポキシ樹脂モルタルで平滑にして下さい。 ・ 施工後、硬化前に降雨が予測される場合は施工を行わないで下さい。 ・ 下地が乾燥していることを確認して次の工程に入って下さい。 <p style="text-align: center;">(含水率9%以下, PH9以下)</p> | | | | |
| プ ラ イ マ ー | プルーフロンプライマーS 16kg (原液で使用する。) | 刷 毛 ロ ー ラ ー コ テ | — | 0.20 kg/m ² | 3~72 時間 (23°C) |
| 防 水 材 1 回 目 | プルーフロンNS 主 剤 6kg 硬 化 剤 12kg | 金 ゴ テ ゴ ム ベ ラ | 40分以内 (23°C) | 0.30 kg/m ² | 直ちに |
| 補 強 材 貼 り | ガラスクロス (補強材) を浮き, シワに注意して貼り付ける。 重ねしろ 50mm | | | | 直ちに |
| 防 水 材 2 回 目 | プルーフロンNS 主 剤 6kg 硬 化 剤 12kg | 金 ゴ テ ゴ ム ベ ラ | 40分以内 (23°C) | 1.20 kg/m ² | 16~72 時間 (23°C) |
| 防 水 材 3 回 目 | プルーフロンNS 主 剤 6kg 硬 化 剤 12kg | 金 ゴ テ ゴ ム ベ ラ | 40分以内 (23°C) | 1.10 kg/m ² | 16~72 時間 (23°C) |
| ト ッ プ コ ー ト | プルーフロンGRトップ A 液 15kg B 液 3kg GRトップシンナー 0~1.8kg | ロ ー ラ ー 刷 毛 ス プ レ ー | 4時間 以 内 (23°C) | 0.20 kg/m ² | 歩行可能 6時間以上 養生期間 48時間以上 (23°C) |

注 意 事 項

- ・ 塗料は2液型ですので、マーゼル等で充分攪拌して下さい。 不十分の場合は、硬化不良となります。 尚、可使時間は40分ですので、素早い作業となります。
- ・ 材料は、引火性がありますので冷所に保存し、取り扱いの際は火気に充分注意して下さい。 また、衛生上、塗装の際に有機溶剤の蒸気を吸わないように御注意下さい。
- ・ B液は湿気でゲル化しますので、密栓して保管して下さい。