

標準塗装仕様

エーエスペイント株式会社

D-1	亜鉛めっき當縫ウレタン樹脂塗装仕上げ
-----	--------------------

素地(下地)種類	劣化亜鉛めつき
----------	---------

工程	塗料名	膜厚 (μm)	Wet膜厚 (μm)	塗装方法	使用量 (kg/m ²)	希釀率 (%)	塗装間隔 (時間)
下地処理	発鋸部はISO St3まで除鋸して下さい。亜鉛めつき面の白鋸は手工具を主体として除去して下さい。 旧塗膜がある場合は浮き塗膜を除去してください。						
1層目	ユニコープMP1000 (2液形エポキシ樹脂下塗り塗料)	60	130	はけ	0.19	0~5	16時間以上 10日以内
				エアレス	0.25	0~5	
2層目	ユニコープMP5500 (2液形エポキシ樹脂中塗り塗料)	50	110	はけ	0.16	0~5	12時間以上 10日以内
				エアレス	0.20	0~5	
3層目	ハイウレロンHS (2液形ポリウレタン樹脂 上塗り塗料)	30	55	はけ	0.12	0~10	-
				エアレス	0.14	10~20	
合計膜厚		140					

- 1.同じ塗料を塗り重ねする場合も別工程として表示。
- 2.上記の数値は標準的な数値です。被塗物の形状・素地の状態・気象条件・希釀率および測定機器・測定方法により増減します。
- 3.希釀は専用シンナーをご使用ください。
- 4.塗装場所が気温5°C以下や湿度85%以上が連続する場合、施工は避けてください。
- 5.旧塗膜がある場合は、旧塗膜がシンナーで溶解しないことやリフティングが発生しないことを事前にご確認ください。