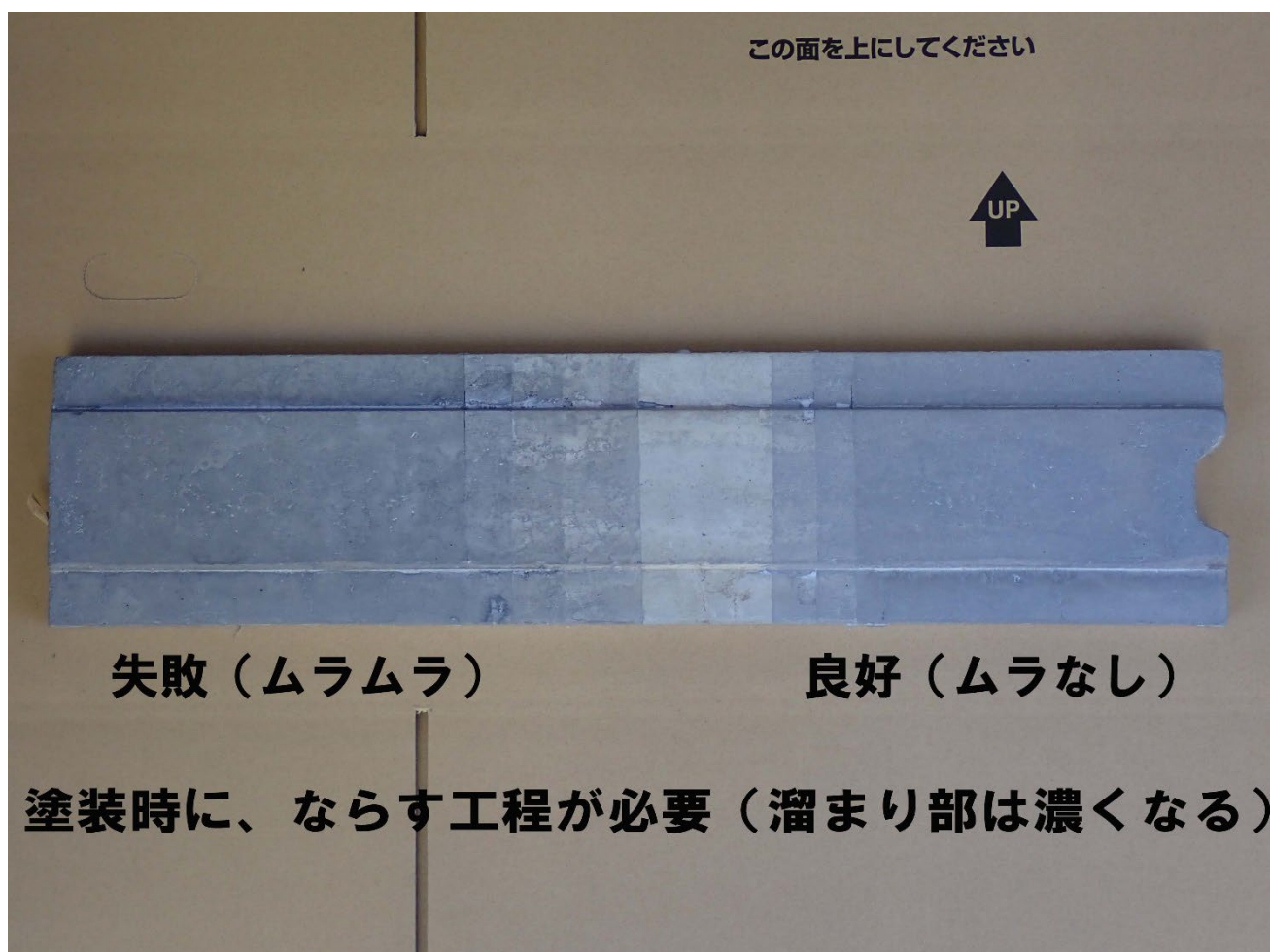


## ヌルコンのテスト施工

ムラムラの原因を尋ねました。

1層目をたっぷり溶液をつけて塗っていただいたと思いますが、ヌルコンは塗った表面で分離が始まり、溜まり部分が極端にムラになります。よって半乾きの状態でならず工程があります。ムラを強く出したい場合はその工程をいれず、ムラを消したい場合はならず工程を入れれば大丈夫と判断いたします。

また、1層目はもとの色より汚くなり、2層目で若干の色がのります。3層目で仕上げになります。色が薄い又はムラが強く出た場合は、4層目～数を塗っていただき補正して下さい。





↑ LN-75	Ⓢ	N7.5 [LG]
↑ LN-72		N7.2 [LG]
↑ LN-70	Ⓢ	N7 [LG]
↑ LN-67		N6.7 [LG]
↑ LN-65		N6.5 [LG]
↑ LN-60	Ⓢ	N6 [mG]