





経年劣化によるエプロン部(コンクリート)の表層補修にEAGLE8が採用されました。60㎡を2回打設し、約2時間半で完了しました。施工業者様により事前の試験施工を実施され、水量を含む様々な条件で事前検証をされました。水量を多くしたものの60℃近くの練水を使用し硬化を早め施工性と性能面の両立を図られました。

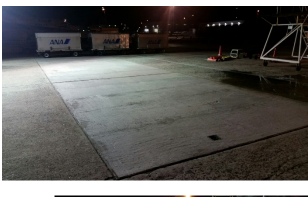
施工前

施工中

施工後









施工概要

- ①2018年11月実施 気温8度
- ②機材、ミキサー、バケツ、ゴムトンボ、ブラシ
- ③材料 EAGLE8-P 約500kg使用 凸凹を含め1㎡辺り8kg/4mm厚分のEAGLE8を打設
- ④手順 表面清掃(ブラシ)~混練~ゴムトンボによる均し(全面2回)~ブラシ目
- ⑤施工 60℃の温水を使用。練り上げ迄に2分程度。練上げ25℃程度で打設。