Рекомендации по защите от разрушения поверхности ступеней лестничных маршей

Лестничные марши, выпускаемые заводом ЖБИ ООО Спецзастройщик «КСМ» предназначены для применения внутри зданий с сухим режимом эксплуатации. В случае применения лестничных маршей в зданиях и сооружениях с влиянием агрессивных факторов, таких как воздействие атмосферных осадков, попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии и/или воздействие хлоридов, в проекте на строительство и заявке на поставку должны быть указаны дополнительные требования к характеристикам лестничных маршей, обеспечивающие стойкость к коррозии.

Во избежание разрушения поверхности ступеней лестничных маршей в период строительства зданий и сооружений рекомендуются следующие мероприятия:

- 1. не допускать удаление снега и льда противогололедными реагентами, т. к. в большинстве случаев в них содержатся хлориды, способные вызвать коррозию бетонных поверхностей;
- 2. исключить или производить своевременную очистку поверхностей от попадания строительного раствора с противоморозными добавками, а также других материалов, способных вызвать коррозию бетонных поверхностей;
- 3. исключать застой воды на поверхностях лестничных маршей путем организации отведения атмосферных осадков при производстве строительных работ;
- 4. минимизировать попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии.

Рекомендации разработаны на основании ГОСТ 9818-2015 «Марши и площадки лестниц железобетонные», СП 28.13330-2017 «Защита строительных конструкций от коррозии».