

LITHURIN II Special**Упрочнитель-обеспыливатель для твердых бетонов**

Для достижения максимального результата Lithurin II Special применяется совместно с Lithurin I. Возможно применение одного Lithurin II Special, и кроме того, он может применяться как влагозадерживающая пропитка сразу же после затирки бетонной поверхности.

Современные промышленные полы, благодаря затирке, отличаются плотной поверхностью. Поэтому мы разработали новую версию Lithurin II, которая называется Lithurin II Special и отличается тем, что его можно применять отдельно от Lithurin I, а так же для консервации влаги в бетоне сразу же после затирки.

Lithurin II Special должен проникнуть в поверхность и впитаться в основание. Убедитесь, что используется достаточно материала. Lithurin II Special наноситься при температуре не ниже +5°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Lithurin II Special может использоваться как влагозадерживающая пропитка для твердых бетонов/материалов сухого нанесения, таких как Hekulit Top и Hekulit «влажный-по-влажному», после финишной обработки. Убедитесь, что обрабатываемая площадь не содержит разделительных агентов, остатков прочих материалов. Lithurin II Special наноситься только при температуре выше +5°C.

Как только по поверхности можно ходить, нанесите Lithurin II Special щёткой с мягкой щетиной с расходом 1 литр на 8-10м.кв. Механически распределите Lithurin II Special на поверхности, втирайте его, этот шаг поможет проникновению состава в поверхность. Выдержите поверхность влажной и обрабатывайте щёткой приблизительно 20-30 минут, или пока она не станет желеобразной.

До того, как Lithurin II Special станет желеобразным, удалите излишки материала, пока они в жидком состоянии с помощью резинового скребка. После этого, в случае необходимости, удалите полосы от скребка с помощью мягкой щетки.

При особых условиях (низкая температура, сильный ветер и т.д.) время нанесения будет больше, при жарких условиях время будет меньше. Следите, что бы поверхность не высохла во время этапа впитывания материала. Наилучший путь – обработка поверхности щёткой и добавления материала для избежания высыхания поверхности.

- после обработки поверхности должен появиться глянец;
- избегайте контакта поверхности с водой в течении первых 10 дней после обработки;
- храните материал предохраняя от замораживания. Нельзя транспортировать материал при температуре ниже +5°C.