



# АЛЬФА-СТРОЙ

141607 МО, г. Клин  
тел. +7 (495) 740-28-01  
+7 (903) 536-09-90  
www.reamix.ru  
graniteck@inbox.ru  
ИНН 5020066270  
КПП 502001001

## «Реамикс-12П»

Литиевая пропитка-модификатор бетонных поверхностей.

Низковязкая опалесцирующая жидкость – модифицированный раствор полисиликата лития.

Предназначена для обеспыливания и укрепления бетонных поверхностей. Хорошо впитывается в поверхностный слой бетона. Вступает в необратимую реакцию с ионами кальция. В процессе реакции образуются новые химические продукты, кальматирующие поровое пространство цементного камня. В результате – значительно повышается прочность, износостойкость и химическая стойкость поверхности бетона, происходит обеспыливание поверхности.

Бетон, обработанный пропиткой «Реамикс-12П» легко полируется.

По мере накопления в верхнем слое бетона продуктов реакции, поверхность начинает проявлять водоотталкивающие свойства и появляется блеск.

Рекомендована для финишной обработки поверхности бетона (в том числе – свежееуложенного); декорбетона, микробетона и микроцемента «Реамикс» внутри помещений и на улице, в том числе – для полов.

Преимущества:

- готова к применению;
- высокая концентрация действующих веществ – 12%;
- экономична;
- без запаха;
- грязе-, водоотталкивающий эффект;
- проста в применении – наносится в один слой;
- паропроницаема;
- не образует пленки;
- не меняет электропроводности поверхности;
- увеличивает стойкость к истиранию на 30%;
- обеспыливает бетон;
- значительно увеличивает стойкость бетона к воздействию кислот и щелочей;
- допускает замораживание при перевозке и хранении.

### **Рекомендации по применению.**

«Реамикс-12П» наносится на сухую чистую поверхность синтепоновым валиком, микрофиброй или хлопчатобумажной салфеткой в один слой. Температура обрабатываемой поверхности должна составлять от +5 до +30°C. В течении 20-ти минут после нанесения необходимо следить, чтобы обработанная поверхность оставалась влажной. Не допускать образования луж.

В случае обработки составом свежееуложенного бетона, «Реамикс-12П» необходимо развести чистой водой комнатной температуры в соотношении 1:1. Нанесение на поверхность произвести с помощью «садового» распылителя, сразу осуществить заглаживание поверхности лопастями «вертолета» (бетоноотделочной машиной).

Расход состава зависит от плотности и шероховатости обрабатываемого материала:

- Микроцемент «Реамикс» – около 60гр./м<sup>2</sup>;
- Микробетон «Реамикс» – около 100гр./м<sup>2</sup>;
- Декорбетон «Реамикс» – около 80гр./м<sup>2</sup>;
- мозаично-бетонные покрытия – 100-200гр./м<sup>2</sup>;
- старый бетон (М300) – 200-250гр./м<sup>2</sup>;
- свежееуложенный бетон (перед обработкой «вертолетом» с лопастями) – 70-100гр./м<sup>2</sup>.

Начальная полимеризация (повышение химической стойкости и прочности поверхности) наступает через 12 часов после нанесения пропитки.

Полная полимеризация, при 20°C и 50% относительной влажности – 60 суток.