



**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-П»**

Полуматовая пропитка-модификатор бетонных поверхностей.

Низковязкая жидкость молочного цвета – модифицированная водная эмульсия силиконизированных акриловых сополимеров.

Хорошо впитывается в поверхностный слой бетона. После полимеризации образует прочную, светостойкую и износостойкую поверхность с эффектом «лотоса» и «антиграффити».

Рекомендована для финишной обработки поверхности Микробетона и Микроцемента «Реамикс» внутри помещений и на фасадах, в том числе – для полов, подвергающихся воздействию пешеходных нагрузок.

### **Преимущества:**

- экономична;
- усиливает яркость рисунка;
- антибликовый эффект;
- без запаха;
- грязе-, водоотталкивающий эффект;
- проста в применении – наносится в один слой;
- высокая скорость полимеризации – начальный эффект наступает через 4 часа;
- паропроницаема;
- допускает замораживание при перевозке и хранении.

### **Рекомендации по применению.**

«Реамикс-П» наносится на сухую чистую поверхность велюровым валиком, микрофиброй или хлопчатобумажной салфеткой в один слой. Температура обрабатываемой поверхности должна составлять от +5 до +30<sup>0</sup>С. В течении 20-ти минут после нанесения необходимо следить, чтобы обработанная поверхность оставалась влажной. Не допускать образования луж.

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» и мозаично-бетонные покрытия – около 80гр./м<sup>2</sup>.

Начальная полимеризация – проявление грязе-, водоотталкивающего эффекта и антибликового эффекта наступает через 4 часа.

Полная полимеризация, при 20<sup>0</sup>С и 50% относительной влажности – 7 суток.