

Наливные полы ELASTOSTAR P

**самовыравнивающиеся, умеренно
эластичные покрытия для полов
на основе полиуретановых
водоотталкивающих смол.**

Свойства наливных полов ELASTOSTAR P

- Свободный от растворителей.
- Отличная стойкость к механическому воздействию.
- Отличная стойкость к ударам и царапинам.
- Хорошая стойкость к кислотным и щелочным растворам.
- Подходит для пищевых и фармацевтических предприятий.
- Применять при температуре подложки от +10°C до +30°C (относительная влажность < 70%).
- Температура воздуха при эксплуатации от -40°C до +80°C.

Применение наливных полов ELASTOSTAR P

- Защитный самовыравнивающийся слой для настила полов из бетона в фармацевтической и пищевой промышленности, для складов, офисов и холодильных камер.
- Используется для дорожных покрытий из асфальта, для автомобильных стоянок, для приемных ванн.

Нанесение наливных полов ELASTOSTAR P

Продукт ELASTOSTAR P двухкомпонентный. Перемешивать в момент использования посредством дрели с низким числом оборотов (300 вращений в минуту).

Нанесение наливного пола ELASTOSTAR P должно осуществляться зубчатым шпателем.

Поверхности должны быть цельными, плотными, избавленными от сыпучести, рыхлости, без разрывов, некогерентных слоев и загрязнений различными веществами.

Приготовление поверхности может быть выполнено посредством дробеструйной очистки или водоструйной очистки, давление > 250 бар, из расчета, что в этом случае необходимо восстановить, перед нанесением продукта,

гигрометрические условия подложки помещения. После приготовления пол должен иметь поверхностную стойкость к отрыванию > 1,5 Мпа.

По бетонным поверхностям для избежания кратеров, наносить валиком 1 слой DUROGLASS P2 или DUROGLASS P3 PRIMER с расходом от 300-400 г/м². Как только возможно выровнять поверхность шпателем применяя тот же праймер, в соотношении 1:0,6 по весу с кварцем 0,06-0,5 мм (M1). Затем продолжить насыщение поверхности кварцем M1. В этом случае расход PRAIMER, будет зависеть от неровности поверхности.

Если поверхности влажные необходимо своевременно подготовить подложку с DUROGLASS FU BIANCO TIX или с DUROGLASS FU RAPIDO. Оба продукта будут устранять макропористость или точечную коррозию. Затем наносить 200 г/м² DUROGLASS P3 PRIMER, насыщая поверхности кварцем.

Аналогичная обработка должна быть сделана по облицовочной плитке, керамике, мрамору и т.д.

По окончании работ оборудование может быть вымыто DILUENTE 6.

Продукт не разбавлять.

Технические данные наливных полов ELASTOSTAR P

Цвет: Квета по Раулу

Удельный вес: 1,25 ± 0,05 Кг/л

Вязкость при 20°C: 3.000 ± 450 мПа.с

Приготовление смеси:

- 100 частей базы по весу
- 30 частей отвердителя по весу

Жизнеспособность при 20°C: 25 минут

Отверждение 22°C, 50% U.R.:

- сухой на ощупь 3 часа
- можно ходить с осторожностью 48 часов
- легкое транспортное движение 6 дней
- полное отверждение 10 дней

Соппротивление к разлому: >30 МПа

Плотность: > 50%

Твердость по Шору DASTMD 2240: > 60

Хранение: 12 месяцев, в оригинальной закрытой таре, при температуре от +5°C до +35°C, защищенной от влаги. Боится мороза.