



ТУ 2257-073-22736960-2002

Компаунд АДВ-22 применяется для изготовления эластичных рельефообразующих матриц, используемых для получения гипсовых и бетонных изделий, в том числе изделий из архитектурного бетона, изготавливаемых по технологии ускоренного формования при температуре до 100оС, а так же для изготовления эластичных покрытий с повышенной водостойкостью.

При соблюдении правил эксплуатации матрицы на основе компаунда АДВ-22 выдерживают свыше 100 циклов формования в условиях конвейерного производства бетонных изделий. Использование эластичных матриц позволяет получать изделия со сложным рельефом и отрицательными уклонами. Причем изготовление самой формы гораздо проще и быстрее всех других способов.

Полиуретановый компаунд АДВ-22 представляет собой монолитный резиноподобный материал, который получают путем смешения компонентов АДВ-А-22 и АДВ-Б-22 в заданном соотношении ручным или механическим способом. Цвет компаунда может быть различным по согласованию с потребителем.

Компоненты А и Б — хорошо текучие при комнатной температуре жидкости.

Смешение компонентов проводят при температуре помещения. Жизнеспособность компаунда (время от начала смешения компонентов до потери текучести композиции) варьируют количеством катализатора, введенного в компонент АДВ-А-22 или предоставленного заказчику для самостоятельного введения. Разъем формы производится обычно через сутки. Полное отверждение компаунда происходит при температуре помещения в течение 3-5 суток.

По вопросам приобретения **Полиуретанового компаунда АДВ-22** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;