



INFO@UNIONPOLYMERS.RU

unionpolymers.ru

7 (952) 849-07-52







ЗАЧЕМ ДОБАВЛЯТЬ ФИБРУ В БЕТОН

Фибра является строительным материалом, который применяют для микроармирования бетонных сооружений, и представляет собой синтетическое волокно. Она относительно недавно появилась на рынке, но уже приобрела популярность.

С появлением фибры процессы заливки бетона стали проще, а показатели прочности и долговечности увеличились во много раз: он стал более устойчив к механическим повреждениям.

Волокна могут состоять из:

- стали; асбеста; базальта; ПАНа; стекла; углерода; полиэфира;
- полипропилена.

Перед пропиткой бетона обязательно выполняется подготовка основания: необходимо удалить верхний рыхлый слой, затем поверхность очищается от загрязнений и обеспыливается – все это необходимо для лучшего проникновения упрочняющей пропитки.

Больше информации вы можете найти на сайте

info@unionpolymers.ru

→ 8-800-551-35-04



INFO@UNIONPOLYMERS.RU unionpolymers.ru

7 (952) 849-07-52







Фибра придает бетону следующие качества:

- Он становится более вязким и пластичным, что упрощает работу с материалом;
- Повышается водо- и износостойкость;
- Улучшается адгезия;
- Конструкции из бетона служат дольше;
- Повышается степень ударного сопротивления.
- Неоспоримыми плюсами применения фибры является её низкая стоимость и отсутствие необходимости в использовании сложного оборудования для её введения.

Больше информации вы можете найти на сайте

info@unionpolymers.ru

→ 8-800-551-35-04



INFO@UNIONPOLYMERS.RU

unionpolymers.ru

7 (952) 849-07-52





