

  
**ВАУТЕСН®**

# АГРО-ПОЛЫ

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И ДЛЯ ЖИВОГО ИНВЕНТАРЯ  
ОВОЩЕ – И ПЛОДОХРАНИЛИЩА • ХОЛОДИЛЬНЫЕ  
КАМЕРЫ И СОРТИРОВОЧНЫЕ • КОНСЕРВНЫЕ ЗАВОДЫ  
СКЛАДСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ  
МАШИННЫЕ ПАРКИ • ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ,  
ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ • АГРОТУРИСТИЧЕСКИЕ ХОЗЯЙСТВА



# ПОЗНАЙТЕ ТАЙНЫ АГРО-

Выходя навстречу растущим требованиям, а в особенности специфике агростроительства, фирма BAUTECH создала в тесном сотрудничестве с научно-техническими институтами в области строительства хозяйственных зданий и для живого инвентаря новую гамму комплексных систем полов. Системы под названием «БАУТЕХ АГРО-ПОЛЫ» («BAUTECH AGRO POSADZKI») находят широкое применение и прекрасно себя проявляют, в частности, в помещениях для живого инвентаря, агротехнических и хозяйственных объектах, овоще- и плодохранилищах, холодильных камерах и консервных заводах, а система декоративной поверхности «пресс-бетон» («PRESSBETON») идеально вписалась в неповторимое очарование и атмосферу польского села.

Помещения для живого инвентаря должны полностью соответствовать технологии животноводства. Применяемые решения и сертификаты позволяют использовать технологии BAUTECH в птице-, свино- и скотофермах, обеспечивая безопасность животных. Агротехнические, хозяйственные или складские объекты требуют, в свою очередь, систем, соответствующих высоким параметрам устойчивости. Консервный завод не может обойтись без гладкого, устойчивого к химикатам и легко моющегося пола. Такой широкий спектр требований не может удовлетворить один универсальный пол, тут нужны четко продуманные решения, приспособленные к характеру объекта.

## Agro PCC System

## Agro Enduro System

## Agro Epoxy System

### Описание технологий

Система тонкослойных, затираемых бетонных полов для выполнения ровных, гладких, устойчивых к истиранию полов для интенсивной эксплуатации, на новых и ремонтируемых бетонных основаниях для пищевой промышленности и животноводства.

Система поверхностно отвержденных полов, с высокой прочностью и устойчивостью к истиранию и пылению, предназначенная для пищевой промышленности и животноводства.

Система полимерных полов на базе эпоксидной смолы высокой прочности, обладающая стойкостью к истиранию, пылению и химической стойкостью, предназначенная для пищевой промышленности и животноводства.

### Применение

- Плодохранилища
- Сортировочные
- Бескислородные камеры
- Морозильные камеры
- Холодильные камеры
- Складские цеха
- Машинные парки
- Декоративные поверхности

- Плодохранилища
- Сортировочные
- Бескислородные камеры
- Морозильные камеры
- Холодильные камеры
- Складские цеха
- Машинные парки
- Декоративные поверхности

- Плодохранилища
- Сортировочные
- Бескислородные камеры
- Складские цеха
- Машинные парки
- Декоративные поверхности
- Помещения для доения
- Предприятия с «мокрым» производственным процессом
- Дубильни
- Помещения для переработки рыбы
- Помещения, подверженные действию агрессивных химикатов
- Силосы для силосованных кормов

### Свойства

- Тонкослойный пол – от 8 до 15 мм
- Для восстановления старых полов
- Высокая стойкость к истиранию
- Высокая стойкость к пылению
- Высокая ударостойкость
- Гладкая поверхность
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Широкая цветовая гамма

- Высокая устойчивость к истиранию, пылению и ударам
- Непромокаемость
- Простота содержания в чистоте
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Морозостойкость
- Широкая цветовая гамма

- Высокая химическая стойкость
- Очень высокая адгезия к основанию
- Плотность
- Высокая ударо- и износостойкость
- Отсутствие пыления
- Широкая цветовая гамма
- Возможность нанесения очень тонкими слоями
- Эстетичный вид

### Основные технические параметры

- Реакция на пламя A1-fl (негорючий)
- Прочность на сжатие – более 40 МПа
- Прочность на изгиб – более 10 МПа
- Стойкость к истиранию – A9
- Просачиваемость масла – 0 мм

- Реакция на пламя A1-fl (негорючий)
- Прочность на сжатие – более 50 МПа
- Прочность на изгиб – более 10 МПа
- Стойкость к истиранию – макс. A 1,5
- Просачиваемость масла – 0 мм
- Жесткость по шкале Моза >7

- Реакция на пламя Bf-s1 (трудновоспламеняющийся)
- Прочность на сжатие – более 60 МПа
- Прочность на изгиб – более 30 МПа
- Стойкость к истиранию – менее 10 (см<sup>3</sup>/50 см<sup>2</sup>)
- Просачиваемость масла – 0 мм
- Жесткость – 100 МПа

# ПОЛОВ ВАУТЕCH®

ГАЛЕРЕЯ АГРО-ПОЛОВ





# ПОВЕРХНОСТИ С КЛАССОМ

Пресс-бетон – это поверхность высокого качества с неограниченными возможностями применения. Это нетипичная технология позволяет заменить обыкновенный бетон в речной камень, песчаник, гранитную брусчатку и множество других образцов. Огромные возможности цветовой гаммы и форм позволяют приспособить поверхность к окружению, а плотность, непроницаемость, морозостойкость и легкость содержания в чистоте – это преимущества, которые убеждают будущего пользователя поверхности «PRESSBETON».



## BRUKSEAL

### ПРОПИТКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ

BRUKSEAL® – это полиуретановый препарат для укрепления и уплотнения брусчатки, устойчивый к атмосферным факторам и УФ-излучению.

#### Применение BRUKSEAL®:

- Усиление цвета
- Увеличение устойчивости к истиранию
- Увеличение морозостойкости
- Уменьшение высолы
- Легкое устранение масляных пятен и иных загрязнений
- Предотвращение разрастания мхов и сорняков

## VAUTECH®

Центр Промышленных Полос

VAUTECH Sp. z o.o. Польша, 05-500 Piaseczno, ul. Staszica 25  
Tel. +48 22-716-77-91, Mob. +48 691-322-622  
Mail: export@bautech.eu, Skype: export-bautech

[www.bautech-export.ru](http://www.bautech-export.ru)

