

Предписания по пользованию технологических поддонов

ASSYX DuroBOARD®

Мы сердечно благодарим Вас за оказанное нам доверие и за выбор технологических поддонов ASSYX DuroBOARD®. Этим Вы приняли правильное решение. Технологический поддон ASSYX DuroBOARD® состоит из прочной на изгиб и очень стабильной по форме основы из клеенной древесины, которая полностью покрыта полиуретаном марки BAYDUR®¹. Основа из клеенной древесины гарантирует оптимальную передачу вибрации, которая при соблюдении нижеприведённых предписаний по пользованию остаётся неизменной благодаря полному покрытию древесной основы водостойким, температуростойким и атмосферостойким полиуретаном. И это на весь предельно длительный срок службы технологических поддонов ASSYX DuroBOARD®.

- **Вибростол** Установить вибрационные моторы на улучшенную передачу вибрации наших поддонов DuroBOARD®. Силу вибрации по отношению к деревянным поддонам можно уменьшить. Поддоны должны быть закреплены на вибростоле с размером щелей от 3 до 5 мм на всех 4 сторонах по горизонтали. Мы рекомендуем при экстремальной нагрузке и высокой силе вибрации приделывать к блоковым формам планки, оберегающие поддоны. Речь идёт о стальных планках шириной от 40 до 60 мм, которые плоско привариваются к сторонам поперечным к направлению транспортировки. Этим достигается лучшая и выгодная для вибрации площадь опоры.
- **Толкатели для продвижения** Искривлённые толкатели для продвижения и подача вопреки плотному упору поддона итп. могут привести к повреждениям поддона. Нужно обязательно проследить за тем, чтобы толкатели для продвижения стояли прямо, параллельно к сторонам упора. Мы рекомендуем резиновые амортизаторы на упорах для поддонов и подобных ограничениях транспортных путей.
- **Прочее**
Транспортное устройство Выступающие винты или кромки могут привести к повреждениям вдоль транспортных путей, на сушильной полке или у захвата при зажиме поддона. Нужно обязательно обратить внимание на то, чтобы избежать эти источники повреждения. Для опознавания поддонов применять металлонеиндепендентные ёмкостные датчики. Первоначальное скольжение поддонов ASSYX DuroBOARD® нужно предотвратить клеейкой лентой на накладных рельсах итп.
- **Захваты для поддонов** Дефектные захваты для поддонов могут привести к нарушениям при транспортировке поддонов. Мы рекомендуем подогнать захваты к геометрической форме поддона ASSYX DuroBOARD®.
- **Щётки** Чистка щётками означает сильную нагрузку на опорную плиту. Без опасений можно использовать синтетические щётки (с щетиной из нейлона, к примеру PA6, 1,5 мм в диаметре). При необходимости их нужно регулировать в соответствии со степенью загрязнения. Из полученного нами до сих пор опыта видно, что этим достигаются лучшие результаты чистки, чем при чистке щётками с щетиной из стальной проволоки, применение которых мы не рекомендуем.
- **Разделительные средства** Как показывает опыт, при очень сырых бетонных смесях всегда приходит к налипанию цементной суспензии. В этом случае мы рекомендуем применение разделительных средств. Без опасений можно использовать например „tectol Trennemulsion GF“ (минеральное средство) и „tectol Bio-Emulsion“ (средство, испытанное в лаборатории) или же подобные.

Принципиально мы рекомендуем перед принятием в пользование технологических поддонов ASSYX DuroBOARD® пробный прогон с образцовыми поддонами.

Технологический поддон ASSYX DuroBOARD® был разработан совместно с компанией Bayer MaterialScience (сегодня Covestro Deutschland AG) в Лёверкузене. При этом он был подвержен многочисленным сложным испытаниям. Окунание в разделительное средство или в воду, под пульсирующей нагрузкой или в климатической камере, технологический поддон ASSYX DuroBOARD® выдержал все испытания и окончательно готов к жёсткому применению в бетонной промышленности.

Мы желаем Вам больших успехов при изготовлении и продаже Ваших изделий. Технологический поддон ASSYX DuroBOARD® будет Вам в этом помогать. Если у Вас возникнут вопросы, охотно обращайтесь к нам в любое время.

Ваш ASSYX-коллектив из Андернаха на Рейне

ASSYX GmbH & Co. KG
Zum Kögelsborn 6
D-56626 Andernach / Germany

Телефон: +49 (0) 2632 9475 10
Телефакс: +49 (0) 2632 9475 111
Эл. почта: info@assyx.com
интернет: www.assyx.com

