

ИНСТРУЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПОДДОНАМИ WASA ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Древесина представляет собой природный материал, реагирующий на изменения окружающих условий.

Для продления срока службы и сохранения качества изделий мы рекомендуем:

→ **Орошение:**

Чтобы уберечь поддон от рассыхания, мы рекомендуем опрыскивать поддон водой во время производственного цикла. Использование водомасляной эмульсии позволит уменьшить прилипание. (Подходящее масло определяет поставщик масел).

→ **Хранение:**

После доставки поддоны из мягкой древесины должны поступать в эксплуатацию как можно быстрее. Если поддоны не используются (например, в период зимнего простоя), их необходимо защитить от потери влажности. Необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей на поддоны! Это может вызвать деформацию и образование зазоров.

→ **Очистка:**

По опыту для деревянных поддонов подходит комбинированная сталь-нейлоновая щетка. Рекомендуем щетку, состоящую из 0,5 мм стальной проволоки (40% в щетке) и 1,2 мм нейлон (60% в щетке). Метущий диаметр 250 мм.

→ **Особое указание:**

Древесина – это природный “живой” материал. Содержащиеся в древесине вещества, а также кислоты, возможность просачивания которых нельзя исключить, могут вызвать изменение цвета и замедление процесса схватывания продуктов, формируемых на поддонах из древесины. Это случается особенно при промывке изделий или формировании штабелей по принципу “поддон на камень”.

Общие указания:

При использовании гидрофобизатора или других подобных средств наносящихся на поверхность поддонов, возникает закупоривание деревянных клеток, и в момент высыхания образуются трещины. Так же такое закупоривание поверхности поддона может привести к разложению древесины.

Было установлено, что на всех видах поддонов (дерево, пластмасса или сталь) использование данного средства приводит к усиленному налипанию грязи к поверхности, которая с трудом удаляется. Для очистки приходится использовать специальные устройства чистки (стальные щётки, скребки, валики для чистки).

Если поддоны чистятся не аккуратно, то это может привести к выходу из строя поддонов и форм.

Обсудите свою заявку с нами – мы порекомендуем Вам лучший продукт из нашего ассортимента, отвечающий Вашим требованиям!