

ИНСТРУКЦИЯ №2.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОЗЕЛЕНИТЕЛЕЙ

На основании ТУ 23.41.11 - 002 - 44489031 - 2017

Уважаемые коллеги!

Благодарим вас за то, что остановили свой выбор на нашей продукции! Мы ценим ваше доверие и стремимся исключить возможность возникновения негативных событий, неприятных впечатлений и просто недоразумений, связанных с качеством наших изделий.

В связи с этим:

1. Просьба осуществлять приемку изделий в сроки и в соответствии с порядком, закрепленном в Договоре поставки.
2. Упакованные изделия хранить в закрытых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, при относительной влажности воздуха 25–70%.

Кроме того, необходимо:

3. После разукomплектования транспортной паллеты, осуществлять хранение, перевозку и внутренние перемещения изделий в заводской упаковке в соответствии с манипуляционными знаками: «осторожно», «хрупкое», «верх груза» и т. д.
4. Использовать наши изделия только для озеленения жилых и общественных помещений, в условиях положительных температур и при отсутствии абразивных, ударных и агрессивных химических воздействий.
5. Необходимо беречь горшки и кашпо от ударов, царапин и загрязнений внешней декоративной поверхности.
6. В целях исключения риска повреждений декоративной поверхности изделий, не укладывать распакованные изделия стопками, без промежуточных слоев из упаковочных материалов.
7. При поступлении изделий, снабженных инструкциями по эксплуатации, обеспечить передачу этих инструкций конечному потребителю вместе с изделиями.
8. Мыть изделия водой, не применять напорные мойки, посудомоечные машины, не использовать моющие средства и абразивные материалы. Для очистки изделий с фактурой флока и замши, использовать мягкую влажную щетку или кисть.
9. В случае, если кашпо (изделие без дренажного отверстия и поддона) укомплектовано техническим горшком для посадки живых растений, необходимо обеспечить сохранность заводской комплектности, не допускать замены заводских компонентов кашпо без согласования с производителем. В случае утраты комплектующих, необходимо направить в отдел сбыта ООО Композит заказ на поставку дополнительных комплектующих, взамен утраченных.

Важно!

В случае, если кашпо укомплектовано техническим горшком, живые растения можно сажать только в технический горшок. Необходимо следить за тем, чтобы вода не стекала и не скапливалась в кашпо.

10. При перемещении кашпо с растением, извлеките технический горшок с растением из кашпо, а затем, после перемещения кашпо, верните технический горшок в кашпо.

Важно!!!

Не рекомендуется перемещать кашпо вместе с техническим горшком и растением.

11. В случае, если высота кашпо в 1,5 и более раза больше его диаметра и форма таких изделий более вытянутая, такие кашпо принято называть вазонами. Все вазоны ООО Композит укомплектованы техническим горшком для посадки живых растений.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ УСТАНОВКЕ ВАЗОНА И ПОСАДКЕ ЖИВЫХ РАСТЕНИЙ.

1. Установите вазон на ровной горизонтальной поверхности. Не рекомендуется устанавливать вазоны на коврах, подвижных подставках и на других нестабильных основаниях.
2. Вазон укомплектован подставкой для технического горшка, техническим горшком и дренажной мембраной *. При сборке внутренних элементов вазона руководствуйтесь «Схемой сборки вазона» (**Рис.1**) и иллюстрацией «Вазон в сборе» (**Рис. 2**).
3. Разместите на дне технического горшка дренажную мембрану * с необходимым количеством дренажной смеси.
4. Произведите посадку растения.
5. Установите на дно вазона подставку для технического горшка. Подставка должна стоять без наклона, столешница подставки не должна соприкасаться со стенками вазона.
6. Установите технический горшок с растением на подставку. Верхние кромки технического горшка и вазона должны быть параллельны.

Вазон изготовлен на основании ТУ 23.69.19 – 001 – 44489031 – 2017, по технологии ООО "Композит" из экологически чистого, литьевого, самоуплотняющегося бетона, на основе минеральных вяжущих, без применения полимерных смол. Бетон безопасен для применения в жилых помещениях с постоянным пребыванием людей.

* Для вазонов №8 и емкостей большего объема.

С уважением,
Начальник отдела сбыта,
Главный технолог ООО Композит