



Гаранционни условия на бетоновите изделия. Указания за полагане. Поддръжка и експлоатация.

ЕКОМИКС ООД гарантира, че произведените от нас вибропресовани бетонови изделия отговарят на хармонизираните европейски стандарти в България. Ние контролираме процеса на производство, като периодично изпитваме всички наши изделия съгласно стандартите:

- ✓ БДС EN 771 – 3:2011 – за бетонови тухли;
- ✓ БДС EN 1339:2005/АС:2006 – за бетонови плочи;
- ✓ БДС EN 1338:2005/АС:2006 – за бетонови павета;
- ✓ БДС EN 1340:2005/АС:2006 – за бетонови бордюри;

Всички наши палетизирани изделия са придружени с етикет със **СЕ** маркировка, който съдържа характеристиките на изделието, както и датата му на производство. Декларацията за експлоатационни показатели също е неизменна част при продажбата на бетонови изделия и доказва качеството на нашия продукт. Гаранционният срок на бетоновите изделия е 11 (единадесет) години и започва да тече от датата на издаване на фактурата за тях.

При **отклонение в количеството или качеството** на заявеното и доставено количество бетонови изделия и палети, Купувачът има право да направи рекламация. Процедурата по рекламация на продукт е подробно описана в Общите условия за продажба. Рекламации в количеството могат да се правят само при приемането на продуктите. Продавачът изпраща свой представител за констатиране на несъответствието и се съставя двустранен констативен протокол. Отклонения в размерите, които са в рамките на допустимите, посочени в стандартите по-горе, не се приемат за рекламация.

При **наличието на пукнатини, рушене по ръбовете, видима несъразмерност, петна и други дефекти**, преди да бъдат положени изделията, подлежат на подмяна. Гаранционната отговорност се изключва, когато проявените дефекти/повреди са резултат от:

- Форсмажорни обстоятелства, включително пътно-транспортни произшествия.
- Злоумишлени действия на трети лица.
- Неправилен монтаж на изделията.
- Неправилна обработка на фугите. Фугите трябва да бъдат запълнени плътно, за да се предотврати движение между тях.
- Неправилна грижа през зимата. Размразяването на настилките става, само с подходящи препарати за целта (напр. на базата на NaCl). Използването на сулфатосъдържащи или органични препарати, може да доведе до повреждане на изделията.
- Неправилна, несъобразена с инструкциите на Продавача или не по предназначение експлоатация.

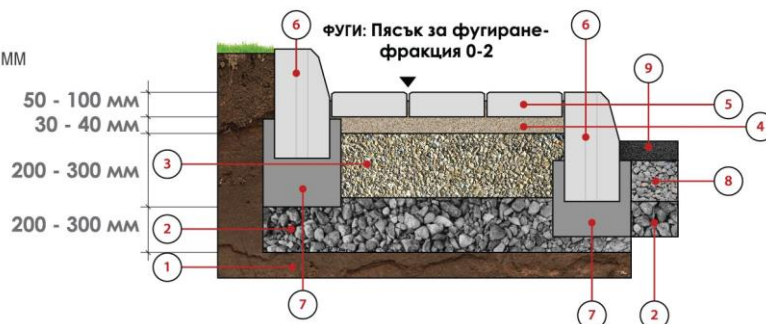
Светлите петна или шламове, които се образуват върху бетоновите изделия се получават вследствие на влаганите естествени суровини и материали и са с различна наситеност в зависимост от атмосферните условия и начина на полагане. Подари това те са технически неизбежни и не се признават за рекламация. Тези петна не намаляват качеството на продуктите. С цел минимизиране появата на варовиковите изсветлявания на продуктите, се препоръчва полагането на бетоновите изделия по метода „сух монтаж“:

1. Най-долният почвен слой да е добре трамбован, подравнен и уплътнен.

2. Долна уплътнена, носеща основа от трошен камък/фракция 0/63мм от 200-300мм дебелина.
3. Горна основа от трошен камък/фракция 0/20мм за основен и дренажен слой от 200-300мм дебелина.
4. Пясъчно легло от ситен пясък с размер на фракцията 0/4мм от 30-40мм дебелина.
5. Фугите се запълват с пясък - фракция 0/2мм – 0/4мм.

Указания за полагане

1. ПОЧВЕН СЛОЙ, ДОБРЕ ТРАМБОВАН, ПОДРАВНЕН И УПЛЪТНЕН.
2. ДОЛНА УПЛЪТНЕНА, НОСЕЩА ОСНОВА ОТ ТРОШЕН КАМЪК - ФРАКЦИЯ 0/63 ММ
3. ГОРНА ОСНОВА ОТ ТРОШЕН КАМЪК - ФРАКЦИЯ 8/22 ММ ЗА ОСНОВЕН И ДРЕНАЖЕН СЛОЙ
4. ПЯСЪЧНО ЛЕГЛО, СИТЕН ПЯСЪК С РАЗМЕР НА ФРАКЦИЯТА ОТ 0-7 ММ.
5. БЕТОНОВИ ИЗДЕЛИЯ ОТ 5СМ ДО 10СМ, ПОДХОДЯЩИ ЗА ПЕШЕХОДНИ ЗОНИ, УЛИЦИ И ТЕЖКО НАТОВАРЕНИ ЗОНИ.
6. БЕТОНОВИ БОРДЮРИ.
7. БЕТОНОВА ОСНОВА ЗА БОРДЮР.
8. ОСНОВА ЗА АСФАЛТОВА ИЛИ ДРУГА НАСТИЛКА.
9. АСФАЛТОВА НАСТИЛКА.



Правилната поддръжка и експлоатация на положената настилка е важна, за да се запази покритието и да се удължи животът им. За целта Екомикс ООД препоръчва:

- При почистване с мека четка или метла трябва да се внимава да не бъде изваден фугирацията материал между паветата или плочите.
- Механизираните почистващи машини с четки също могат да доведат до изваждане на кварцовият пясък от фугите.
- Не се препоръчва използването на водоструйки или пароструйки, тъй като може да бъде нарушен горният слой на изделието.
- С цел запазване живота на изделията не трябва да се надвишава допустимото и препоръчително натоварване за всеки вид изделие. Не трябва да се допуска движение на верижна техника, тежка строителна или земеделска техника и всякаква дейност, свързана с поддръжка, която води до нараняване на повърхностния слой на настилка.
- Почистването се извършва само със специализирани за това препарати.
- За размразяване на леда през зимата да **НЕ** се използва сол или сулфатосъдържащи препарати, а само подходящи такива на NaCl основа, тъй като това може да доведе до необратими нарушения на повърхността.
- При снегопочистване не се препоръчва използването на инструменти с метални накрайници, тъй като това може да надраска повърхността на настилка.
- След почистване е важно да се проверят фугите дали са пълни с материал, за да бъде запазена стабилността на положената настилка.

Едно от основните предимства на бетоните изделия пред другите асфалтови и бетонни настилки е, че при необходимост от изкопни и ремонтни дейности, плочите много лесно се изваждат и нареждат отново. Мястото на изкопа не се различава по нищо от останалите положени изделия. Производството на изделията е напълно екологично, без вредни съставки, както при битума за асфалта. Земята под паважните настилки на „сух монтаж“ **ДИША**, като се запазва до 80% от микроклимата в нея, а водата и въздуха достигат безпрепятствено до почвата и растенията отдолу.

За повече информация не се колебайте да се свържете с екипа на Екомикс ООД.