



## Душовий піддон

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

## Піддон для душової кімнати з вмонтованим стоком та нахилом

### 1. Опис матеріалу

Душовий піддон – це готовий для монтажу виріб, виготовлений з екструдованого пінополістиролу з нанесеним мінеральним армувальним та гідрозахисним шаром. Виріб має кут нахилу для стоку води, вмонтований злив та/або дренаж.

#### Властивості

- Швидкий та простий монтаж
- Готова основа для укладки плитки - скорочення часу робіт
- Вбудований трап/злив
- Горизонтальний або вертикальний дренаж
- Уклон для зливу води
- Не має порогу

#### Сфери застосування

Ідеально підходить для ремонту або влаштування душової kabіни безпорогового типу. Рельєфна структура поверхні є ідеальною основою для плиткового облицювання.

#### Розміри

Злив	Розмір	Товщина
Центральний злив	900 x 900 мм	40 мм
Центральний злив	1000 x 1000 мм	40 мм
Центральний злив	1200 x 900 мм	40 мм
Центральний злив	1200 x 1200 мм	40 мм
Центральний злив	1800 x 900 мм	40 мм



Злив	Розмір	Товщина
Лінійний злив	900 x 900 мм	75 мм
Лінійний злив	1200 x 900 мм	78 мм
Лінійний злив	1200 x 1100 мм	78 мм

## 2. Технічні характеристики

Основні складники	екструдований пінополістирол із закритою комірчастою структурою, не містить фторхлорвуглеводнів
Міцність на стиск при 10% деформації EN 826	0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Теплопровідність (λ) EN 13164	0,035 Вт/мК
Щільність EN 1602	≥ 33 кг/м <sup>3</sup>
Водопоглинення EN 12087	< 0,7% (об'єм)
Коефіцієнт лінійного теплового розширення	0,07 мм/мК
Температурний режим експлуатації	- 50°C/ +70°C
Євростандарт, пожежні характеристики EN 13501-1	E
Мінімальний розмір плитки для проїзду інвалідного візка	50 x 50 мм
Скляна мозаїка, мін. розмір	20 x 20 мм
Мінімальна монтажна висота	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стік горизонтальний DN50</li> <li>• Стік вертикальний DN50</li> </ul>	<p>120 мм</p> <p>40 мм</p>
Підйом поверхні	15 мм

### Злив

Розміри рамок решітки	100 x 100 мм
Регулювання рами по висоті	10 – 15 мм
Діаметр зливного отвору	DN 50 мм
Зливна потужність	
Горизонтально DN50	0,8 л/с; 48 л/хв
Вертикально DN50	0,8 л/с; 48 л/хв
Висота гідравлічного затвору	50 мм

Трапи відповідають стандарту DIN EN 1253.

## 3. Використання

### Інструмент

Кельма, зубчатий шпатель, водяний рівень, пилка, ніж



---

### Підготовка поверхні основи

- Поверхня основи повинна бути міцною, сухою, незамерзлою. Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію матеріалу до основи (олійні та жирові плями, пил, бруд, залишки старих матеріалів). Неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, необхідно видалити.
- Основи, уражені пліснявою та грибокком, необхідно попередньо видалити та обробити засобом для знищення плісняви.
- Центральний злив – дерев'яна підлога: на підлозі зробити заглиблення для зливу. Встановити та вирівняти злив. Встановити душовий піддон та заповнити будівельним розчином місце навколо зливу. Потім проґрунтувати.
- Стяжка: зробити заглиблення в стяжці з врахуванням розміру для зливу + 10 мм.

---

### Застосування

#### Центральний злив

- Примикання до вертикальних та горизонтальних основ та герметизацію стиків необхідно виконувати за допомогою **ущільнюючої стрічки та мастики для безшовної гідроізоляції** чи **клей-герметика**.
- Встановити та вирівняти злив. Заповнити будівельним розчином місце навколо зливу.
- Приклеювання плит до основи виконувати за допомогою клейових сумішей для плитки класу не нижче С2.

#### Лінійний злив

- Примикання до вертикальних та горизонтальних основ та герметизацію стиків необхідно виконувати за допомогою **ущільнюючої стрічки та мастики для безшовної гідроізоляції** чи **клей-герметика**.
- Відповідно до розташування зливу підігнати розміри душового піддону. Заповнити місце навколо зливу рештками плити або ПСБС та клейовим розчином.
- Приклеювання плит до основи виконувати за допомогою клейових сумішей для плитки класу не нижче С2.

---

### Очищення інструментів

- Після застосування інструменти промити водою. Використану воду утилізувати належним чином.



## 4. Особливі вказівки

### Маркування ЄС

Вказівки щодо безпечності продукції та маркування містяться в паспорті безпеки та на етикетці. Ці вказівки обов'язкові до використання.

### Термін придатності, умови зберігання та утилізація

- Зберігати в горизонтальному положенні, в сухому та захищеному від дії ультрафіолету, вологи та механічних впливів місці. Термін придатності – не менше 48 міс від дати виробництва.
- Уникати взаємодії з розчинниками або продукцією, виготовленою на основі розчинників.
- Залишки матеріалу утилізувати в пунктах прийому вторинної сировини / відходів.

## 5. Примітки

Інформація, наведена в цьому технічному описі основана на власному практичному досвіді компанії та експлуатаційно-технічних випробуваннях. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним листом. При виконанні робіт слід дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки. Технічний опис, а також письмово не підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

Актуальна версія технічного опису – серпень 2018, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

Виробник гарантує вищезазначені характеристики матеріалу при виконанні правил транспортування, зберігання і виконання усього комплексу робіт.