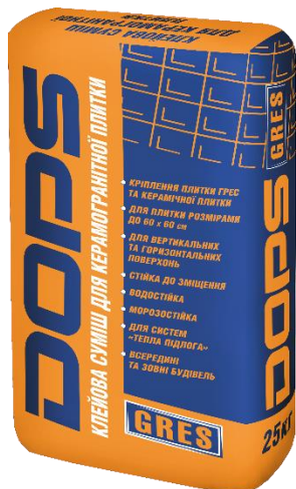


## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### Клейова суміш для керамогранітної плитки

### DOPS GRES



#### Властивості:

- Кріплення плитки Грес та керамічної плитки
- Для плитки розмірами до 60x60 см
- Для вертикальних та горизонтальних поверхонь
- Стійка до зміщення
- Водостійка, морозостійка
- Для систем «Тепла підлога»
- Всередині та зовні будівель

Фасування: 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
<b>Зовнішній вигляд</b>	однорідна сипуча суміш сірого кольору без сторонніх домішок
<b>Пропорції змішування</b>	4,5-5,0 л води на 25 кг (0,18-0,20 л води на 1 кг) сухої суміші
<b>Крупність заповнювача</b>	не більше 0,63 мм
<b>Термін придатності з початку замішування</b>	не менше 90 хв
<b>Відкритий час</b>	не менше 20 хв
<b>Час коригування</b>	не менше 10 хв
<b>Температура повітря і основи при нанесенні</b>	від +5 °С до +30 °С
<b>Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)</b>	не більше 0,5 мм
<b>Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)</b>	не менше 1,0 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після замочування у воді, МПа;</b>	не менше 0,5 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, МПа;</b>	не менше 0,5 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після</b>	не менше 0,5 МПа

температурного впливу (+70 °С), МПа	
Міцність на стиск (через 28 діб)	не менше 10,0 МПа
Розшивка швів	для кераміки – не раніше 24 годин; для керамограніту – не раніше 48 годин
Максимальна товщина клейового шару під плиткою	не більше 10 мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70°С
Витрати сухої суміші	від 1,3 кг/м <sup>2</sup> /мм товщини шару

**Увага!** Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу кріплення та навичок виконавця. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	<p>Клейова суміш <b>DOPS GRES</b> призначена для облицювання вертикальних та горизонтальних основ керамогранітною та керамічною плиткою, плитами з натурального та штучного каменю з водопоглинанням не менше 0,5 % та розмірами не більше 600x600 мм на горизонтальні основи та 450x450 мм на вертикальні основи, що не деформуються (бетонні, цементно-піщані, цементно-вапняні, цегляні та ін.) як всередині сухих або вологих приміщень, так і ззовні будівель.</p> <p>Може використовуватись для укладання плитки в системах «тепла підлога» з водяним підігрівом.</p> <p>При облицюванні поверхонь з підвищеними вимогами до експлуатації (високі навантаження, підігрів підлог з електричним нагрівальним елементом, постійні атмосферні впливи тощо), а також для приклеювання плитки з водопоглинанням менше 0,5% клейову суміш готувати з додаванням емульсії контактної <b>ПЛ-125 ТМ</b> «Поліпласт». Дотримуватись дозування, вказаного на етикетці даного продукту.</p> <p>Для кріплення мармуру, особливо світлих відтінків, рекомендується використовувати інші клейові суміші білого кольору.</p>
<b>Приготування розчину</b>	<p>Сушу суміш <b>DOPS GRES</b> змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. При цьому суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити міксером, або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт та використати протягом 90 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.</p>
<b>Підготовка основи</b>	<p>Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p>Основа під облицювання має бути міцною, здатною витримувати проектні навантаження, цілісною, сухою. Поверхню очистити від пилу (за допомогою пилосмоку), забруднень та речовин, які знижують адгезію клейової суміші до поверхні (масляні та жирові плями, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття та ін.).</p> <p>Крихкі, неміцні ділянки поверхні потрібно видалити, розчистити та заґрунтувати ґрунтовкою <b>DOPS ГС-8</b>. Гладкі поверхні (наприклад бетонні) зашпательувати або обробити ґрунтовкою кварцевою адгезійною «Бетон-контакт» <b>DOPS ГС-19</b>. Подальші роботи проводити після висихання ґрунтовки (через 4-8 годин). Для усунення дефектів (тріщин та нерівностей) завглибшки від 3 до 10 мм застосовувати клейову суміш <b>DOPS GRES за 24 години до початку робіт</b>. Більші нерівності на горизонтальних основах вирівняти стяжкою для підлоги <b>DOPS Basis</b>.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>При виконанні облицювальних робіт клейовою сумішшю <b>DOPS GRES</b> слід застосовувати двосторонній (комбінований) метод нанесення. При цьому спочатку нанести розчинну суміш на попередньо підготовлену поверхню основи, використовуючи лопатку, шпатель або терку та вирівняти зубчатим шпателем з</p>

	<p>квадратними зубцями (розмір зубця залежить від розміру плитки). Після цього нанести клейовий розчин на зворотний бік поверхні плитки суцільним шаром «на здир», товщиною не менше 1 мм. Плитку викласти на шар розчинової суміші та притиснути до основи одночасно рухаючи плитку перпендикулярно малюнку зубчатого шпателя. Зайву суміш видалити зі швів до моменту її затвердіння. Товщина шару розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм.</p> <p><b>Увага! Плитку попередньо не замочувати!</b></p> <p>Не рекомендується класти плитку «в стик». Мінімальна ширина шва – 2 мм. Для отримання швів однакової ширини використовувати розшивочні хрестики або систему вирівнювання плитки. Для розшивки швів рекомендовано застосовувати матеріали Поліпласт® <b>Fuga Strong</b> або <b>Fuga Flex</b>.</p> <p>Під час виконання робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p> <p><b>Увага! Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину і розтріскування.</b></p>
<p><b>Увага!</b> Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. 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 описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.</p>	
<p><b>Термін та умови зберігання</b></p>	<p>В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – <b>не більше 12 місяців</b> від дати виробництва, зазначеній на упаковці.</p>
<p><b>Правила безпеки</b></p>	<p>У процесі приготування і під час виконання робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш <b>DOPS GRES</b> містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи з нею необхідно захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати згідно діючих нормативних документів.</p>
<p><b>ДСТУ Б В.2.7-126:2011 група ЗК 2</b> <b>Висновок НСЄЄ №2025/04/3454 від 01.08.2025</b></p>	
<p><b>Виготовлено:</b> ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2; тел.: 0 800 300 590 e-mail: info@poli-plast.ua; <a href="http://www.poli-plast.ua">www.poli-plast.ua</a></p>	