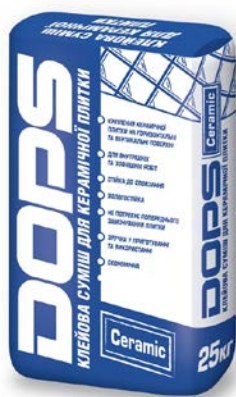


ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Клейова суміш для керамічної плитки

DOPS Ceramic



Властивості:

- Кріплення керамічної плитки на горизонтальні та вертикальні поверхні
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Стійка до сповзання
- Вологостійка
- Не потребує попереднього замочування плитки
- Зручна у приготуванні та використанні
- Економічна

Фасування: 25 кг

26.06.2019

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Кількість води для приготування розчинової суміші	~0,16 л ±0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Кількість води та емульсії для приготування розчинної суміші	згідно інструкції до продукту ПЛ-125
Крупність заповнювача	не більше 0,8 мм
Термін придатності з початку замішування	до 60 хв
Відкритий час	до 20 хв
Час коригування	до 10 хв
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5 °С до +30 °С
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа (не менше 1,0 МПа при додаванні емульсії ПЛ-125)
Розшивка швів	для вертикальних поверхонь – не раніше 24 годин; для горизонтальних поверхонь – не раніше 48 годин
Максимальна товщина клейового шару під плиткою	не більше 10 мм
Витрати сухої суміші	від 3 кг/м ² (в середньому 1,8 - 2,0 кг/м ² /мм)

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

Виробник не несе відповідальності за невірне використання суміші або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Клейова суміш для керамічної плитки DOPS Ceramic - суха клейова суміш для кріплення керамічної плитки та інших аналогічних облицювальних матеріалів з профільованою монтажною поверхнею, водопоглинанням не менше 3% та розмірами не більше 400x400 мм на вертикальні чи горизонтальні гігроскопічні основи, що не деформуються (бетонні, цементно-піщані, цементно-вапняні, цегляні та ін.) всередині сухих або вологих приміщень.</p> <p>При виконанні робіт ззовні приміщень готувати розчинову суміш із застосуванням концентрованої емульсій контактної ПЛ-125 Поліпласт ТМ, а також використовувати цей розчин у випадку виникнення необхідності підвищити гідрофобні властивості чи адгезію до основи. При цьому дотримуватись дозування, вказаного в інструкції до даного продукту.</p>
Приготування розчину	<p>Суху суміш DOPS Ceramic змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити міксером, або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Розчин залишити для дозрівання на 5 хвилин, визначити рухливість та довести її до необхідної консистенції шляхом додаванням сухої суміші та перемішуючи розчинову суміш, як вказано вище. Перед використанням розчинову суміш перемішати ще раз та використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.</p>
Виконання робіт	<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, 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 DOPS ГС-8. Бетонні поверхні ґрунтувати ґрунтовкою кварцевою ПГС-115 Поліпласт ТМ. 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 DOPS Ceramic. Більші нерівності на горизонтальних основах вирівняти стяжкою для підлоги DOPS Basis.</p> <p>Клейову суміш нанести на попередньо підготовлену поверхню. Нанесення проводити тонким суцільним шаром, шпателем із нержавіючої сталі. Після цього, шар розчинової суміші обробити зубчастим шпателем з квадратними зубцями, розміри яких повинні відповідати формату плитки. При розмірах плитки від 100x100 мм до 200x200 мм, рекомендована висота зубця шпателя або терки 6 мм; до 300x300 мм – 8 мм; до 400x400 мм – 10 мм; при більших розмірах – 12 мм. При виконанні облицювальних робіт та при кріпленні плитки ззовні будівель, необхідно застосувати техніку двостороннього приклеювання: клей наносити на тильну поверхню плитки суцільним тонким шаром, а на основу – стандартним методом за допомогою зубчатого шпателя з висотою зубця відповідно до розмірів плитки.</p> <p>При виконанні зовнішніх робіт та кріплення плитки розміром більше 400x400 мм – готувати розчинову суміш з додаванням емульсії контактної ПЛ-125 ТМ Поліпласт.</p> <p>Увага! Плитку попередньо не замочувати!</p> <p>Не можна укладати плитку в стик. Ширина шва залежить від формату плитки та умов експлуатації. Мінімальна ширина шва – 2 мм. Допускається підвищувати рухливість розчинової суміші протягом терміну придатності додатковим перемішуванням, забороняється додатково додавати в розчинову суміш воду.</p> <p>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p>
<p>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.</p>	
Термін та умови зберігання	<p>В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – не більше 12 місяців від дати виробництва, зазначеній на упаковці.</p>

Правила безпеки	<p>В процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. Клейова суміш містить цемент та при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі з нею необхідно захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води та звернутися по допомогу до лікаря.</p> <p>Невикористану суміш та промивні води (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно діючих нормативних документів.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Ц.1. ЗК 1 Висновок ДСЄЕ № 12.2-18-1/11119 від 22.05.2019 р.</p>
Виготовлено: ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: (044) 599-24-28, 331-59-21; факс: (044) 599-24-29; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua	