

КСС КЛЕЙ АКРИЛОВИЙ ДЛЯ ПЛИТКИ, МОЗАЇКИ ТА КАМЕНЮ ТМ КОРАБЕЛЬНА



- ✓ Готовий до використання, не потребує приготування суміші
- ✓ Для монтажу на стіни і підлогу будь-якої керамічної плитки, природного та штучного каменю, мармурових плит, мозаїки
- ✓ Зручне нанесення та розподіл
- ✓ Час коригування - 10-15хв
- ✓ Еластичний і особливостійкий до деформацій та вібрацій



ФАСУВАННЯ

440 грм; 1.5кг; 3кг; 8кг; 15 кг

Сфера застосування

Для облицювання керамічною, скляною, фаянсовою плиткою, каменем, мозаїкою усіх типів, склокерамікою основ з бетону, цегли, цементу, каменю, дерева, цементно-вапняних, гіпсокартонних поверхонь, плит – ОСБ, ДСП, ДВП всередині та зовні приміщень, а також в приміщеннях з підвищеною вологістю (пральні, кухні, ванні кімнати) за умови використання водостійкої між шовної затирки. Підходить для підлоги з підігрівом та точкового приклеювання ізоляційних матеріалів: пінополістиролу, пінополіуретану, мінеральної вати, скловати, оргаліту, звукопоглинаючих панелей на стелю та стіни з традиційних матеріалів, та плит на основі дерева. Для цивільного,

	<p>промислового та житлового будівництва, а також для споруд медичного значення, споруд вищих, середньо-загальних та дошкільних закладів, споруд харчової промисловості.</p>
<p>Властивості та переваги</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Готовий до використання, не потребує приготування суміші ● Для монтажу на стіни і підлогу будь-якої керамічної плитки, природного та штучного каменю, мармурових плит, мозаїки ● Зручне нанесення та розподіл ● Час коригування - 10-15хв ● Еластичний і особливостійкий до деформацій та вібрацій ● Вигода в 2-3 рази в порівнянні з Сухими Сумішами. ● Нульове сповзання плитки ● Надійне довговічне зчеплення з OSB-плитами ● Може використовуватися в якості декоративної штукатурки всередині приміщень ● Термостійкість клейового шару: -40°C...+90°C
<p>Підготовка поверхні та технологія нанесення</p>	<p>Перед застосуванням клей необхідно ретельно перемішати. Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшаровування, забруднення, висоли, старі і жирові покриття ретельно видалити. Старі лакофарбові покриття, що не міцно тримаються, ретельно видалити; ті, що мають гарну адгезію до основ – для створення шорсткості необхідно відшліфувати. Поверхню перед приклеюванням необхідно обробити грунт-концентратом Aquamarine ТМ Корабельна або грунтовкою глибокого проникнення ТМ Colorina. Пористі, слабкі або сильно поглинаючі поверхні ґрунтувати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибок мінеральні поверхні очистити та обробити Антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Корабельна; поверхні OSB, ДСП, ДВП - Антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ Корабельна. Свіжа цементна штукатурка має бути витримана мінімум 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні теплоізоляції – мінімум 7 днів, поверхні, зашпакльовані цементною шпаклівкою – мінімум 3 дні. Вологість основ не повинна перевищувати 4 %, гіпсових основ – 1 %. Клей наносити шпателем з обов'язковим розчісуванням зубчастим шпателем, шаром від 1 до 5 мм. Фарбувати за температури навколишнього середовища та основи від + 10 ° С до +30°C. Плитку поєднати з робочою поверхнею і щільно притиснути на декілька секунд. Робочий час нанесеного на основу клею 10-15 хв. Якщо на поверхні клею утворилася плівка, проведіть шпателем по клейовому шару ще раз. Склеювання проводити при температурі повітря не нижче +20°C та відносній вологості не більше 60%. Не наносити на поверхні, що промерзли. Плитку заздалегідь не замочувати! Надлишок клею видалити вологою тканиною. Очистити інструменти в теплій мильній воді відразу після закінчення робіт. Затверділий клей видаляється механічно</p> <p>Час повного висихання - 24-48 годин, в залежності від товщини клейового шва. На поглинальних поверхнях шар 1-5 мм – 24-48 годин;</p>

	<p>на непоглинальних 1-5мм – 5-7 діб.</p> <p>Витрата: 0.8-1.5кг/м², в залежності від товщини клейового шва, типу поверхні та способу нанесення.</p> <p><i>Підготовка основ перед приклеюванням:</i></p> <p>Гіпсокартон: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розбавлення 1:4 з водою), Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розбавлення 1:6 з водою).</p> <p>Штукатурка, цементна клейова суміш: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Грунт- концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розбавлення 1:2 з водою), Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розбавлення 1:3 з водою).</p> <p>OSB, ДСП, ДВП: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтування - Грунтовка деревозахисна BEJCA ТМ Colorina</p> <p>Керамічна плитка: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Нанесення клейового шару безпосередньо на основу плитки.</p> <p>Відшпатльовані поверхні (гіпсова або акрилова шпаклівка)</p> <ul style="list-style-type: none"> у разі наявності великих нерівностей зашкурити до рівного гладкого стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу очищення від пилу, бруду, жирових плям грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розбавлення 1:4 з водою), Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розбавлення 1:6 з водою). <p>Старі алкідні покриття</p> <ul style="list-style-type: none"> у разі нетривкого покриття, що відшаровується – видалити; покриття, що міцно тримаються - зашкурити до матового стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу; очищення від пилу, бруду, жирових плям; грунтування – Грунтовка акрилова Бетонконтакт ТМ Colorina (після повного висихання у разі необхідності загладити до гладкого стану за допомогою м'якого наждачного паперу). <p>Пофарбовані акриловими фарбами поверхні</p> <ul style="list-style-type: none"> очищення від пилу, бруду, жирових плям; у разі нетривкого покриття, що відшаровується – видалити; покриття, що міцно тримаються - зашкурити до матового стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу; грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina.
<p>Експлуатація приклеєного матеріалу</p>	<p>Остаточну міцність та готовність до експлуатації клейовий шар набуває: при товщині 1-5 мм на поглинальних поверхнях – через 48 годин; при товщині 1-5мм на непоглинальних поверхнях - через 7 діб.</p>
<p>Технічні характеристики</p>	
<p>Склад</p>	<p>Композиція на основі полімерів, наповнювачі та модифікуючі добавки.</p>

Колір	Бежевий
Стандарти якості	ДСТУ ISO 3251 та 6.4; ДСТУ ISO 2811-1 та 6.11 ТУ ДСТУ EN 1062-3 і ДСТУ EN 1062-1 ДСТУ ISO 2884-2 та 6.10 ТУ 6.13 ТУ
Фасовка	440 грм; 1.5кг; 3кг; 8кг; 15 кг
Блиск	матовий
Густина (щільність)	1.5 г/см ³
Витрати	0,8-1,5 кг/м ² , в залежності товщини шару клею, шорсткості, рівності основи та способу нанесення.
Розбавлення	Вода. Клей готовий до застосування, але у випадку необхідності розбавити на 1-2% від ваги клею.
Час висихання шару клею	24-48 годин, при температурі +20°C та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берегти від замерзання!
Утилізація	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколишнє середовище. Невикористаний продукт зберігати в щільно закритій тарі або утилізувати як звичайний відхід. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.

Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання. Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.

Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.

Вироблено ТОВ «Полікологор»,
Україна, 51909, м. Кам'янське,
вул. Східна, 2-А,
тел.: +38 (067) 623-12-12
www.polycolor.ua

07.03.2025