

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

КЕМАКОЛ MARMOR 181

Білий еластичний клей для плитки грес та мармуру. Товщина шару 3-10 мм



C2TE

S1

ОПИС ПРОДУКТА

Суміш на основі білого цементу та модифікуючих полімерів. Для стінових та підлогових поверхонь. Товщина нанесення 3-10 мм.

Сфера застосування

Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Для приклеювання плиток з штучного та природного каменю (мармуру, піщаника, граніту та ін.) на стабільні та деформуючі основи з різними рівнями адгезії на терасах, балконах (з нахилом 2%). Крім того може використовуватись для улаштування будь-якого типу керамічних плиток (глазурованої, теракотової, клинкерної, керамогранітної) та плиток великого розміру на будь-які мінеральні поверхні (бетон, легкий та пористий бетон, цегляні кладки, цементні, вапняно-цементні та інші штукатурки, які мають достатню міцність, надійно прикріплені гіпсокартонні плити товщиною не менше 10 мм і вологістю не більше 5%), цементні та ангідридні підлогові поверхні, в тому числі підлоги з системою підігріву, поверхні, облицьовані старою керамічною плиткою. Не використовувати на дерев'яних поверхнях.

Властивості продукту

- клей білого кольору
- високий рівень адгезії
- підвищена стійкість до сповзання з вертикальних поверхонь
- подовжений відкритий час роботи
- товщина нанесення 3-10 мм
- можливість приклеювання нової плитки на стару
- підходить до використання на підлоги з системою обігріву
- легкість у застосуванні
- морозостійкість
- підвищена еластичність

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Основні дані

Вигляд	Білий порошок
Упаковка	25 кг в мішку (паперовий з поліетиленовою вкладиною)/1200 кг (48x25 кг) на палеті

Технічні дані

Хімічний склад	Суміш білого цементу та модифікуючих додатків	
Об'ємна щільність	1,59 кг/л (при +20°C)	EN 12190:2000
Насипна щільність	1,33 кг/л (при +20°C)	
Розмір зерен	D max: 0,355мм	EN 12192:2002
Товщина нанесення	Від 3 мм до 10 мм	
Початкова адгезія	>=1,0 МПа	EN 1348:2007
Адгезія після витримки у воді	>=1,0 МПа	EN 1348:2007
Адгезія після температурного впливу	>=1,0 МПа	EN 1348:2007
Адгезія після циклів заморожування/відтавання	>=1,0 МПа	EN 1348:2007
Сповзання з вертикальних поверхонь		EN 1308:2007
Адгезія через 20 хвилин після нанесення на поверхню	>=0,5 МПа	EN 1346:2007
Адгезія через 30 хвилин після нанесення на поверхню	>=0,5 МПа	EN 1346:2007



ТОВ «КЕМА Україна»,
08132 Україна, Київська обл.,
м. Вишневе, вул. Київська, 8
тел.: (044) 502 03 26
факс: (044) 498 01 37
I: www.kema.ua | E: info@kema.ua

Етикетка: TL_Marmor_181
Перевірка: Januar 2010

pH(при 20°C)

11-13,5

ІНСТРУКЦІЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Витрати

Приблизно 3-5 кг/м² - в залежності від основи та способу нанесення.

Поверхня

Основа повинна бути рівною, міцною, очищеною від бруду, пилу, жирових плям, масляних, водоемульсійних і малярних покриттів, не промерзлою (понад +5°C). Всі поверхні на основі цементу повинні бути віком не менше 28 днів.

Підготовка
поверхні

Перед приклеюванням плиток поверхні на основі цементу, ангідриду, легкого бетону, газобетону і гіпсові покриття необхідно обробити полімерною дисперсією (KEMACRYL, KEMAGRUND S або KEMAGRUND A, дивитись рекомендації до використання в технічних листах даних матеріалів KEMA).

Пропорції
змішування

6,25 – 7,25 л води на 25 кг сухої суміші

Час змішування

Змішувати суху суміш з чистою водою до отримання однорідної пластичної маси потрібної консистенції. Потім почекати 10 хвилин і перемішати повторно безпосередньо перед використанням. При необхідності додати воду або суху суміш. Забороняється додавати будь який з компонентів у суміш, яка знаходиться в процесі тверднення. Розчин зберігає свої властивості протягом 4 годин.

Інструмент для
змішування

Чиста ємність для змішування, електричний міксер.

Улаштування

На підготовану поверхню нанести тонкий шар клею металевим шпателем. Наступний шар нанести за допомогою зубчатого металевго шпателя. Плитки необхідно приклеювати методом втискання їх в клейовий розчин, використовувати до утворення плівки на поверхні клею. Зайву суміш видалити зі швів до моменту її затверднення. Для приклеювання плитки на поверхнях з підвищеними вимогами (приміщення з підвищеною вологістю, басейни і т.д.) слід використовувати комбінований метод нанесення. При цьому способі тонкошаровий клей наноситься на підготовану поверхню і основу в плиток.

Інструмент

Кельма, зубчатий металевий шпатель.

Чистка
інструменту

Очистити інструмент відразу після нанесення. Затвердлий матеріал видаляється лише механічним методом.

Час використання

Приблизно 6 годин

Відкритий час

Приблизно 30 хвилин

Коагуляція

Придатність продукту для подальшої обробки (при +20°C):

- На стінових поверхнях приблизно через 12 годин.
- На підлогових поверхнях приблизно через 24 години.
- Мінімальні навантаження приблизно через 24 години.
- Повні навантаження приблизно через 14 днів

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

Температура
поверхні

+5°C мінімально/ +30°C максимально

Температура
повітря

+5°C мінімально/ +30°C максимально

Температура
матеріалу

+5°C мінімально/ +30°C максимально

Попередження

- Дані, вказані у технічному листі були отримані при температурі +23°C і відносній вологості повітря 50%. При підвищенні температури вказаний час скорочується, при зниженні - подовжується.
- Додавати лише рекомендовану кількість води. Використовувати суміш тільки з неушкодженої упаковки. Не перевищувати вказану товщину шару.
- Листи з гіпсокартону мають бути товщиною не менше 10 мм, та вологістю не більше 5%.
- Для запобігання тиску води під плитками рекомендується нанесення шару гідроізоляції.
- Захищати свіжнанесений матеріал від заморожування, дощу та інших несприятливих погодних умов. Не наносити при температурі (поверхні, повітря, матеріалу) нижче +5°C.
- Перед використанням матеріалу не слід змочувати ні основу ні плитки. При приклеюванні природного каменю слід перевірити його на фарбовуваність. Перед використанням матеріалу не слід змочувати ні основу ні плитки. При приклеюванні природного каменю слід перевірити його на фарбовуваність.
- Через різноманітність поверхонь та умов використання необхідно постійно перевіряти нанесений клей на утворення плівки за допомогою приклеювання до шкіри пальця.
- Захищати від дії прямих сонячних променів та протягів.
- Для гідроізоляційного захисту основи необхідно використовувати HIDROSTOP ELASTIK

Всі дані в цьому технічному листі були отримані в результаті лабораторних досліджень. Фактичні дані можуть відрізнятися через різні робочі умови.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Подразник. Містить цемент. Подразнює очі, шкіру і дихальні шляхи. У разі контакту з очима негайно промити водою з милом, відразу проконсультуватися з лікарем. В разі контакту зі шкірою промити великою кількістю води. Зберігати в недоступному для дітей місці. Уважно ознайомитися з даними на упаковці.