

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

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

KEMAKOL MARMOR 181

Білий еластичний клей для плитки грес та мармуру. Товщина шар



ОПИС ПРОДУКТА

Суміш на основі білого цементу та модифікуючих полімерів. Для стінових та підлогових поверхонь. Товщина

Сфера застосування

Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Для приклеювання плиток з штучного та природного каменю (мармуру, піщанника, 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 продукта

- 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 застосуванніморозостійкість
- підвищена еластичність

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Основні дані

Вигляд	Білий порошок
Упаковка	25 кг в мішку (паперовий з поліетиленовою вкладинкою)/1200 кг (48х25 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 M∏a	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 M∏a	EN 1348:2007
Сповзання з вертикальних поверхонь		EN 1308:2007
Адгезія через 20 хвилин після нанесення на поверхню	>=0,5 M∏a	EN 1346:2007
Адгезія через 30 хвилин після нанесення на поверхню	>=0,5 МПа	EN 1346:2007



TOB «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

	рН(при 20°C)	11-13,5	
ІНСТРУКЦІЯ ДО		<u> </u>	
використання			
Витрати	Приблизно 3-5 кг/м ² - 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 КЕМА).		
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 процессі 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 металевого 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 затвердненя. 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 нанесеня. Затвердлий матеріал видаляється лише механічним методом.		
Час використання	Приблизно 6 годин		
Відкритий час	Приблизно 30 хвилин		
Коагуляція	Придатність продукту для подальшої обробки (при	1+20°C):	
	• На стінових поверхнях приблизно через 12 годи	н.	
	• На підлогових поверхнях приблизно через 24 го,	дини.	
	 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	підвищенні температури вказаний час скорочуєт Додавати лише рекомендовану кількість води. В перевищувати вказану товщину шару. Листи з гіпсокартону мають бути товщиною не м Для запобігання тиску води під плитками рекоме Захищати свіжонанесений матеріал від заморож наносити при температурі (поверхні, повітря, ма Перед використанням матеріалу не слід змочув слід перевірити його на фарбовуваність. Перед При приклеюванні природного каменю слід пере Через різноманітність поверхонь та умов викори утворення плівки за допомогою приклеювання д Захищати від дії прямих сонячних променів та п Для гідроізоляційного захисту основи необхідно	використовувати суміш тільки з неушкодженої упаковки. Не венше 10 мм, та вологістю не більше 5%. вндується нанесення шару гідроізоляції. кування, дощу та інших несприятливих погодних умов. Не теріалу) нижче +5°С. ати ні основу ні плитки. При приклеюванні природного каменю використанням матеріалу не слід змочувати ні основу ні плитки. віріити його на фарбовуваність. м істання необхідно постійно перевіряти нанесений клей на о шкіри пальця.	
ЗАХОДИ	можуть відрізнятісь через різні робочі умови.	іру і дихальні шляхи. У разі контакту з очима негайно	
БЕЗПЕКИ	промити водою з милом, відразу проконсульту	ру г дихальні шляхи. У разі контакту з очима негайно уватися з лікарем. В разі контакту зі шкірою промити ому для дітей місці. Уважно ознайомитись з даними на	