



EXPERT TE19

Мегаеластичний клея для керамогранітної плитки та натурального каменю, білий

Сфера застосування:

Біла, професійна клейова суміш, призначена для приклеювання всіх видів кам'яних плит із мармуру, граніту, травертину, базальту, сланцю та інших, та для приклеювання керамічної, теракотової, клінкерної, скляної, керамогранітної плитки, в тому числі широкоформатної (розміром більше ніж 120x120 см) як до міцних основ, так і до основ, що схильні до деформацій.

Для основ з високою і низькою адгезією, всередині та при використанні морозостійкої плитки – зовні приміщень, в тому числі на терасах і балконах (з ухилом >2%). Призначена для вологих приміщень (ванних кімнат, кухонь тощо). Застосовується у басейнах і саунах. Використовується для кріплення плитки до армованого шару в системах теплоізоляції. Армована фіброволокном.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для плитки всіх розмірів
- Для підлог з підігрівом
- Для всіх видів та розмірів плитки
- Для всіх видів кам'яних плит
- Для басейнів та резервуарів
- Для підлог з підігрівом
- Для OSB, XPS, ДВП та ДСП основ
- Дозволяє приклеювати методом «плитка на плитку»
- Армована фіброволокном

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 од/уп
Кількість на палеті	42 ЕН/Bund
Витрата	1,3 кг/м ² /мм
Товщина шару	2 - 15 мм
можливість технологічного пересування	≥ 48 год
стійкий	48 год
Група плиткового клею (ДСТУ EN 12004-1 2020)	C2 TE S2
Міцність зчеплення розчину з основою	≥ 1 МПа витримування в повітряно-сухих умовах
Міцність зчеплення розчину з основою	≥ 1 МПа замочування у воді
Міцність зчеплення розчину з основою	≥ 1 МПа навіперемінного заморожування і відтавання
Міцність зчеплення розчину з основою	≥ 1 МПа температурного впливу, (+70°C)
Термін придатності розчинової суміші	≥ 60 хвилин
Здатність піддаватися корекції	≥ 10 хвилин
Термін придатності розчинової суміші	20 хвилин



EXPERT TE19

Мегаеластичний клеє для керамогранітної плитки та натурального каменю, білий

Склад:	<ul style="list-style-type: none">• Портландцемент• Мінеральний заповнювач• Модифікуючі добавки• Фіброволокно
---------------	--

Приблизна витрата (для рівних основ)

Довжина краю плитки	Розмір зубу	Витрата
до 5 см	3 мм	1,95 кг/м ²
5-10 см	4 мм	2,6 кг/м ²
10-20 см	6 мм	3,9 кг/м ²
від см	8 мм	5,2 кг/м ²
	10 мм	6,5 кг/м ²
	12 мм	7,8 кг/м ²

Основа:	<p>Звичайні бетони, бетони з легкими заповнювачами, пористі бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних, газо- пінобетонних блоків, цементні та цементно-вапняні штукатурки, гіпсова штукатурка, гіпсові та гіпсокартонні плити, гіпсоволокнисті плити, цементні монолітні підлоги, ангідридні стяжки, підлоги з водяним та електричним підігрівом, стара керамічна плитка (плитка на плитку), гідроізоляційний шар, ДВП, ДСП, та XPS*.</p> <p>Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016».</p> <p>Поверхня повинна бути міцна та суха, мати однорідну структуру, бути очищеною від пилу, жиру і засобів, що зменшують адгезію, залишків фарби і т.п. Фрагменти, що мають низьку міцність - видалити.</p> <p>Свіжі внутрішні бетонні поверхні повинні бути витримані мінімум 3 місяці перед початком наступних робіт, штукатурки і цементні стяжки - 4 тижні</p> <p>Незначні нерівності та дефекти поверхні до 3 мм, необхідно вирівняти клейовим розчином. При великих нерівностях використовувати штукатурні розчини 500 ,501, 502L, 505 або 560. Перепади поверхні підлог вирівняти за допомогою самовирівнювальної суміші 410, 411, 412, 211 або 212.</p> <p>Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсокартонні плити) та основи, що вимагають зниження водопоглинання, а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою 300 або 301.</p> <p>Бетонні поверхні з низькою поглинаючою здатністю, рекомендується заздалегідь зашпаклювати клейовою еластичною сумішшю до повного висихання</p>
----------------	--

Підготовка продукту:	<p>Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 6 літрів чистої води (температура води від +5°C до +30°C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси.</p> <p>Витримати 5 хвилин і повторно перемішати.</p> <p>У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.</p>
-----------------------------	--

До уваги виконавців:	<p>Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.</p>
-----------------------------	---

Зберігання:	<p>12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.</p>
--------------------	---