



# CEMLATEX 600

Синтетичний латекс для виготовлення будівельних сумішей на цементній основі з високою адгезивною властивістю

- Перетворює хороший клей у клей ще вищої якості
- Розширює сферу застосування клеїв
- Надає клеям високий рівень еластичності
- Ідеальний засіб при укладанні плитки великих форматів
- Надає будівельним сумішам на цементній основі дуже високі адгезійні і пластичні властивості
- Дозволяє впродовж тривалого проміжку часу проводити поетапну заливку бетону
- Знижує рівень поглинання води




**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** CEMLATEX 600 являє собою полімерну дисперсію, яку додають у суміші на цементній основі для покращення їх механічної міцності, адгезії, пластичності, оброблюваності та водостійкості. Його варто використовувати для часткової заміни води у розчині у різних кількостях - в залежності від сфери застосування і бажаних результатів.

**СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:**

- отримання клею, що володіє відмінними характеристиками при додаванні до клеїв лінійки Benfer, які вказані в таблиці «Дозування CEMLATEX 600 при його використанні для підвищення деформованості клеїв», що використовується для укладання облицювальної плитки на підлоги та стіни в особливо важких умовах навколишнього середовища (в басейнах, холодильних камерах, терасах, повернях, схильних до сильного впливу води і т.д.) або на вже існуючі підлоги з кераміки або полірованого мармуру, на яких традиційний клей не дає достатніх гарантій міцності приклеювання.
- забезпечення міцного з'єднання між шарами при поетапному заливанні бетону;
- створення штукатурок, що утворюють покриття без тріщин;
- вирівнювання старих бетонних та цементних підлог.

 ТЕХНІЧНА  
КОНСУЛЬТАЦІЯ

 ГАРАНТІЯ СТРАХУВАННЯ

 ТЕХНІЧНЕ НАВЧАННЯ

 ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ЗАСТОСУВАННЯ

**Витяг з технічних умов:** Укладання керамічних плиток на підлогу і стіни повинно проводитися за допомогою двокомпонентного високоеластичного цементного клею BENFERFIX EXTRA/BENFERGRIP/BENFERGRIP+, відповідного класу C2E S1 відповідно до стандарту EN 10ML Schomburg s.r.l.

#### ДОЗВОЛЕНІ ОСНОВИ:

- Бетон
- Бетонні стяжки, стандартні або з водяним чи електричним підігрівом
- Цементні штукатурки
- Еластичні гідроізоляційні складові на основі цементу і полімерів (ACQUASHIELD-2KF)
- Бетонні блоки

#### Всередині приміщень:

- Рідкі бетонні стяжки, стандартні чи з водяним або електричним підігрівом
- Дерев'яно-стружкові плити
- Стара плитка (після попереднього нанесення відповідної ґрунтівки (праймера))
- Стандартний і вологостійкий гіпсокартон
- Гідроізоляційні еластомірні мембрани (ACQUASHIELD-GEL)

**СПОСОБ ЗАСТОСУВАННЯ:** При використанні як клею див. технічні карти на клеї BENFERFIX EXTRA/BENFERGRIP/BENFERGRIP+. При створенні будівельного розчину вода частково замінюється латексом CEMLATEX 600 у кількості, рекомендованій для правильного виконання роботи. Пластифікуюча дія латексу дозволяє зменшити кількість води, що зазвичай застосовується, без зміни характеристик оброблюваності розчину. При правильному нанесенні для забезпечення хороших адгезійних результатів необхідно видалити з основи залишки пилу, масел, жиру, потім змочити його водою і нанести на нього ґрунтівку (праймер) зроблену з двох об'ємних частин портленд-цементу та однієї об'ємної частини латексу CEMLATEX 600, а вже потім наносити на основу розчин, модифікований латексом.





**ОЧИЩЕННЯ:** Очищення облицювального покриття слід виконувати вологою ганчіркою або губкою до початку схоплювання продукту.

**Дозування SEMLATEX 600 при його використанні для підвищення еластичності клею**

КЛЕЙ	КЛАС	S 1		S 2	
		На кожний мішок		На кожний мішок	
		SEMLATEX 600 (кг)	ВОДА (кг)	SEMLATEX 600 (кг)	ВОДА (кг)
<b>ДОСТАТНІЙ ЧАС СХОПЛЮВАННЯ</b>					
BENFERFIX EXTRA	C1 TE	2,2	4,8	5,0	2,0
BENFERGRIP C2TE	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERGRIP+	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERFLEX N	C2 TE	1,0	6,25	4,0	3,25
BENFERFLEX-IT	C2 TE	1,0	7,0	4,0	4,0
BENFERFLEX+S1	C2 TE S1	-	8-10	4,0	4,0
BENFERFLEX LIGHT	C2 TE S1	-	7,5-10,8	4,0	4,4
<b>ШВИДКЕ СХОПЛЮВАННЯ</b>					
BENFERFIX RAPIDO	C2 F	2,5	3,15	5,0	0,60
BENFERFLEX RAPIDO	C2 FTE S1	-	5,2	5,0	0,25
LEADERFLEX RAPIDO	C2 FTE S1	-	5,2	3,0	2,2
MARMOFLEX+S1	C2 FT S1	-	6,75-8,25	5,0	2,5
MARMOFLEX S1	C2 FT S1	-	6,5-7,0	6,0	0,50
MARMOFLEX-HT	C2 FT S1	-	4,0-5,2	4,0	1,1

**Дозування SEMLATEX 600 при використанні як добавки до цементних розчинів:** від 2 до 5 кг SEMLATEX 600 на 25 кг цементу.

**УПАКОВКА:** SEMLATEX 600 поставляється в упаковках вагою 1кг, 5 кг та 25 кг.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:** Зберігати при температурі не нижче 5°C.

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:** 12 місяців.

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРОДУКТУ**

Консистенція:	Полімерний латекс
Колір:	Білий
Умови зберігання і термін придатності:	12 місяців у закритій оригінальній упаковці при зберіганні в сухому прохолодному місці при температурі вище 5°C
Небезпека шкідливого впливу на здоров'я:	Відсутня
Займистість:	Відсутня
pH:	10
Густина:	1,05 кг/дм <sup>3</sup>
В'язкість:	8 мПа с при 23°C
Температура нанесення:	Від +5 до +35 °C
Стійкість до температур:	Від -30 до +90 °C
* дані отримані при температурі +23 °C та відносній вологості 50%	

Примітка: Інформація та дані, наведені в цьому документі, були отримані шляхом досвіду. Вони є лише орієнтовними та підлягають перевірці користувачем продукту, який у будь-якому разі несе всю відповідальність за наслідки його використання.