



# GB-1

## Glue Block - 1

Клей для піно- та газобетонних блоків



Для всіх  
видів блоків



Пластична та  
зручна у роботі



Для сухих та  
вологих приміщень



Висока міцність  
зчеплення



## СКЛАД

Цемент, мінеральні наповнювачі, модифікуючі добавки

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха клейова суміш для мурування піно- та газобетонними блоками (на перспективу – всіма видами блоків (цегла та піногазоблоки)).

Ретельно підібрана рецептура суміші на основі цементу, мінеральних наповнювачів та полімерних модифікаторів забезпечує хороше зчеплення між мурувальними блоками та високу міцність кладки. Також, використання клею забезпечує низький розхід мурувальної суміші, порівняно з традиційними матеріалами.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи слід проводити відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6- 212: 2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1 – 23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Поверхні з підвищеним водопоглинанням, у разі потреби, зволожити.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

Суху суміш поступово додавати у ємність з чистою водою з розрахунку 0,18-0,20 л/кг сухої суміші (4,5-5 л/мішок), одночасно перемішуючи вручну або низькооборотним міксером (400-600 об/хв) до утворення однорідної маси без грудок. Розчинову суміш залишити на 3-5 хв та повторно перемішати.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш рівномірно наносять на поверхню кладки за допомогою зубчатого шпателя, вирівнюють та притискають блок. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від + 5 °С до + 30 °С.

У разі суттєвої різниці температури матеріалу, основи та навколишнього середовища (>10 °С), провести вирівнювання температури сухої суміші, води та мурувальних блоків до робочої протягом 2-4 год.

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж 90 хв від моменту змішування.

Після завершення роботи інструмент вимити чистою водою, залишки розчинової суміші та упаковки утилізувати.

Роботи повинні виконуватися кваліфікованим, навченим та відповідним чином проінструктованим персоналом.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш на основі цементу при контакті з водою дає лужну реакцію. Під час роботи використовувати засоби захисту очей, шкіри рук та органів дихання. У разі потрапляння суміші в очі – промити їх великою кількістю води та, у разі потреби, звернутися до лікаря.

Не допускати потрапляння суміші до каналізації, стічних вод та водойм. Залишок розчинової суміші та пакувального матеріалу утилізувати згідно з вимогами чинного законодавства.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

У непошкодженій упаковці на піддонах в сухих приміщеннях за температури не вище ніж +45 °С та відносній вологості не більше 75%. Не допускати потрапляння вологи на мішки та їх контакту з вологими стінами та підлогою.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість води для приготування розчинової суміші	0,18-0,20 л/кг сухої суміші (4,5-5,0 л/мішок)
Час придатності розчинової суміші, не менше	90 хв
Границя міцності на стиск, 28 діб, не менше	5 МПа
Орієнтовний розхід сухої суміші	Для піногазоблоків від 2 кг/(3 мм*м²) від 3,2 кг/(5 мм*м²)
	Для мурування цеглою та іншими блоками: від 4 кг/(3 мм*м²) від 7 кг/(5 мм*м²)

\* Дані технічні характеристики наведені при температурі 20 С та відносній вологості 60%. При умовах, що відрізняються від наведених, характеристики можуть змінюватися.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців з дати виробництва. При зберіганні продукту у невідповідних умовах, некоректному приготуванні до використання чи використанні продукту не за призначенням, виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

## УПАКОВКА

Паперові мішки, маса нетто 25 кг±1,5%

## КОНТАКТИ

ТЗОВ «АКТУ ПРО»  
81614, Львівська обл., Стрийський р-н,  
с. Тростянець, вул.Зелена 3Г  
Тел.: +38 067 300 82 01  
e-mail: info@actu.com.ua



АКТУАЛЬНИЙ  
ВИРОБНИК СУХИХ  
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ

