



Baumit ProContact

Професійна клей-шпаклівна суміш

Переваги

- Для ППС та МВ плит
- Еластична
- Висока фіксуюча здатність при приклеюванні



Продукт

Професійна клей-шпаклівна суміш.

Склад

Суміш цементу з мінеральними заповнювачами і модифікуючими добавками.

Властивості

- Для приклеювання і шпаклювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит;
- Еластична;
- Висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит;
- Вископластична та зручна у використанні;
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності;
- Висока фіксуюча здатність при приклеюванні;
- Негорюча;
- Екологічно безпечна;
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

Застосування

Професійна клей-шпаклівна суміш Baumit ProContact призначена для влаштування у відповідності до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004 клейових, контактних та армованих гідрозахисних шарів в фасадних системах скріпленої теплоізоляції Baumit PRO із застосуванням в якості теплоізоляційних шарів фасадних мінераловатних та пінополістирольних плит; придатна для вирівнювання поштукатурених поверхонь і бетонних стінових конструкцій шаром до 5 мм з армуванням скловолнистою сіткою Baumit StarTex або без армування.

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані» групи ЗК5 і ПЗ.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027.

Технічні характеристики дійсні за температури $+20 \pm 2^\circ\text{C}$ і відносної вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватися.

Колір:	сірий з відтінком
Змішування з водою:	~5,1 л/25 кг сухої суміші; ~0,204 л води на 1 кг сухої суміші
Крупність заповнювача:	не більше ніж 0,63 мм (вимоги ДСТУ – не більше ніж 0,8 мм)
Час придатності розчинової суміші:	~150 хвилин (вимоги ДСТУ – не менше ніж 120 хвилин)
Час коригування:	~20 хвилин (вимоги ДСТУ – не менше ніж 10 хвилин)
Міцність на стиск (через 28 діб):	~7,0 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 4,0 МПа)
Міцність зчеплення з основою з бетону після витримання в повітряно-сухих умовах:	до мінеральних основ: ~0,8 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,5 МПа); до плит ППС: ~0,12 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,08 МПа); до плит МВ: ~0,05 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,015 МПа)
Морозостійкість:	не менше ніж 50 циклів (вимоги ДСТУ – не менше ніж 50 циклів)
Теплопровідність:	~0,8 Вт/м×К
Рухомість:	відповідає вимогам ДСТУ: для приклеювання: $4,5 \pm 0,5$ см; для шпаклювання: $5,5 \pm 0,5$ см
Водопоглинення:	$W = \sim 0,5 \text{ кг/м}^2 \times \sqrt{\text{год.}}$ (група ПЗ за ДСТУ Б В.2.7-126) норма: $W \leq 0,6 \text{ кг/м}^2 \times \sqrt{\text{год.}}$
Товщина шару:	<u>в системі MW (плити МВ):</u> - клейовий шар – 2-10 мм; - контактний шар – 1,5-2 мм; - гідрозахисний шар – 3-5 мм <u>в системі EPS (плити ППС):</u> - клейовий шар – 2-10 мм; - гідрозахисний шар – 3-5 мм <u>вирівнювання мінеральних основ:</u> - для вирівнювання основ – 1-5 мм
Усадка розчинової суміші:	~0,5 мм/м (вимоги ДСТУ – не більше ніж 1,5 мм/м)
Коефіцієнт опору паропроникності:	не більше ніж $9 \text{ м} \times \text{год} \times \text{Па/мг}$ ($\mu = 18$) (вимоги ДСТУ – не більше ніж $10 \text{ м} \times \text{год} \times \text{Па/мг}$)
Паропроникність:	~0,11 мг/м×год×Па (вимоги ДСТУ: - по мінваті – не менше ніж 0,04 мг/м×год×Па; - по пінополістиролу – не менше ніж 0,03 мг/м×год×Па)
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$
Орієнтовна витрата сухої суміші:	<u>для пінополістирольних плит:</u> - приклеювання утеплювача: ~5 кг/м ² ; - улаштування гідрозахисного шару: ~4 кг/м ² ; - улаштування посиленого гідрозах. шару: ~6 кг/м ² ; <u>для мінераловатних плит:</u> - приклеювання утеплювача: ~6 кг/м ² ; - улаштування контактного шару: ~2 кг/м ² ; - улаштування гідрозахисного шару: ~4 кг/м ² ;