



Baumit StarContact

Преміальна клей-шпаклівна суміш



Переваги

- Високоадгезійна та високоеластична
- Для застосування в цокольній зоні
- Під темні і насичені кольори оздоблення фасадів

Продукт

Преміальна клей-шпаклівна суміш.

Склад

Суміш цементу з мінеральними заповнювачами і модифікуючими добавками.

Властивості

- Під темні і насичені кольори декоративного оздоблення фасадів
- Для застосування в цокольній зоні
- Для створення гідрозахисних прошарків по утеплювачу під облицювання
- Для приклеювання і шпаклювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит, а також плит з екструдованого полістиролу
- Високоадгезійна та високоеластична
- Пластична 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

Преміальна клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact призначена для влаштування клейових, контактних та армованих гідрозахисних шарів в фасадних системах скріпленої теплоізоляції Baumit STAR із застосуванням мінераловатних та пінополістирольних плит і в системах теплоізоляції цокольних конструкцій Baumit SOCLE на основі фасадних теплоізоляційних плит з екструдованого полістиролу Baumit XPS TOP у відповідності до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004; придатна для вирівнювання поштукатурених поверхонь і бетонних стінових конструкцій шаром до 5 мм з армуванням скловолонистією сіткою Baumit StarTex або без армування.

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact 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 $+20 \pm 2$ °C і відносної вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватися.

Колір:	сірий з відтінком
Змішування з водою:	~5,3 л/25 кг сухої суміші; ~0,21 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:	~140 \pm 10 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):	~6,5 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 4,0 МПа)
Міцність зчеплення з основою з бетону після витримання в повітряно-сухих умовах:	до мінеральних основ: ~1,0 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,5 МПа); до плит ППС: ~0,11 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,08 МПа); до плит МВ: ~0,023 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 0,015 МПа)
Морозостійкість:	не менше ніж 75 циклів (вимоги ДСТУ – не менше ніж 75 циклів)
Теплопровідність:	~0,8 Вт/м×K
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:	~0,3 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 0,10 мг/м×год×Па; - по пінополістиролу – не менше ніж 0,04 мг/м×год×Па)
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +5 °C до +30 °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 ;