



Акрилова штукатурка Бауміт ГранопорТоп

Baumit GranoporTop



Матеріал	Водовідштовхувальна, еластична, стійка до механічних навантажень та атмосферних впливів, ультрафіолетового випромінювання і впливу мікроорганізмів, тонкошарова декоративна пастоподібна штукатурна суміш на основі водної дисперсії акрилових полімерів із структурою «короїд», «баранець». Для ручного та механізованого нанесення. Зручна у використанні, екологічно безпечна.																																						
Застосування	Призначена для влаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції Baumit, а також для оздоблення бетонних, підготовлених нових і старих оштукатурених поверхонь. Для декоративного оздоблення зовні та всередині будівель. Обов'язкове ґрунтування Baumit UniPrimer, перед нанесенням декоративної штукатурки!																																						
Технічні дані	(при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%) <table border="1"><tr><td>Коефіцієнт тепlop передачі λ, приблизно</td><td>0,7 Вт / (м·К)</td></tr><tr><td>Коефіцієнт опору паропроникності μ, приблизно:</td><td>110-140</td></tr><tr><td>Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:</td><td><0,15 кг/м²ч^{0,5} (W2)</td></tr><tr><td>Об'ємна густина, приблизно:</td><td>1,8 кг/дм³</td></tr><tr><td>Sd – коефіцієнт:</td><td>0,22 – 0,28 м (при товщині шару 2 мм)</td></tr><tr><td>Колір:</td><td>Вишукані відтінки кольорів колекції Baumit Life</td></tr><tr><td>Температура повітря та основи при нанесенні:</td><td>від + 5°C до + 30°C</td></tr></table> Структура <table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="3">«баранець»</th><th colspan="2">«короїд»</th></tr><tr><th></th><th>1,5K</th><th>2K</th><th>3K</th><th>2R</th><th>3R</th></tr></thead><tbody><tr><td>Розмір зерна, мм:</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td>3,0</td><td>2,0</td><td>3,0</td></tr><tr><td>Витрати кг/м², приблизно:</td><td>2,5</td><td>2,9</td><td>3,9</td><td>2,8</td><td>3,9</td></tr></tbody></table>	Коефіцієнт тепlop передачі λ , приблизно	0,7 Вт / (м·К)	Коефіцієнт опору паропроникності μ , приблизно:	110-140	Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:	<0,15 кг/м ² ч ^{0,5} (W2)	Об'ємна густина, приблизно:	1,8 кг/дм ³	Sd – коефіцієнт:	0,22 – 0,28 м (при товщині шару 2 мм)	Колір:	Вишукані відтінки кольорів колекції Baumit Life	Температура повітря та основи при нанесенні:	від + 5°C до + 30°C		«баранець»			«короїд»			1,5K	2K	3K	2R	3R	Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0	2,0	3,0	Витрати кг/м ² , приблизно:	2,5	2,9	3,9	2,8	3,9
Коефіцієнт тепlop передачі λ , приблизно	0,7 Вт / (м·К)																																						
Коефіцієнт опору паропроникності μ , приблизно:	110-140																																						
Коефіцієнт водопоглинання, приблизно:	<0,15 кг/м ² ч ^{0,5} (W2)																																						
Об'ємна густина, приблизно:	1,8 кг/дм ³																																						
Sd – коефіцієнт:	0,22 – 0,28 м (при товщині шару 2 мм)																																						
Колір:	Вишукані відтінки кольорів колекції Baumit Life																																						
Температура повітря та основи при нанесенні:	від + 5°C до + 30°C																																						
	«баранець»			«короїд»																																			
	1,5K	2K	3K	2R	3R																																		
Розмір зерна, мм:	1,5	2,0	3,0	2,0	3,0																																		
Витрати кг/м ² , приблизно:	2,5	2,9	3,9	2,8	3,9																																		
Зберігання	В сухому, прохолодному місці на дерев'яних піддонах, у заводській упаковці - 12 місяців.																																						
Форма постачання	Відро 25 кг, 16 відер на піддоні = 400 кг.																																						
Основа	Основа має бути сухою, не промерзлою, міцною, здатною нести навантаження, очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби та відповідати вимогам СНІП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Неміцні ділянки поверхні видалити. Відколи, раковини, тріщини відновити з використанням ремонтних сумішей Baumit. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічним способом та обробити антимікробною сумішшю Baumit SanierLosung. Придатна для нанесення на основи попередньо прогрунтовані Baumit UniPrimer: <ul style="list-style-type: none">▪ Армувальний гідрозахисний шар в системах теплоізоляції Baumit;▪ Затверділі вапняні, цементно-вапняні, цементні штукатурки, бетон;▪ Старі, мінеральні, силікатні дисперсійні фарби та штукатурки, що міцно тримаються (після попередніх випробувань);▪ Гіпсові штукатурки та гіпсокартонні плити (попередньо прогрунтовані 2 шарами Baumit SperrGrund).																																						

	<p>Не придатна для нанесення на:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Мінеральні поверхні до моменту закінчення процесів тверднення або що містять підвищену кількість вологи; ▪ Полімерні матеріали, лакові або масляні плівки, клейові фарби, вапняний побіл, дерево, метал.
Спосіб застосування	<p>Приготування: штукатурну суміш ретельно перемішати за допомогою будівельного міксеру до отримання робочої консистенції. При поставці на один об'єкт матеріалів з різною датою виробництва, необхідно змішати їх між собою, щоб уникнути колірних відтінків. Не додавати інші матеріали!</p> <p>Структура шарів: 1 шар - ґрунтувальної суміші Baumit UniPrimer (на всю поверхню і рівномірно); 1 шар - декоративної штукатурки GranoporTop; або 2 шари - ґрунтувальної суміші Baumit UniPrimer (на сильно поглинаючі основи); 1 шар - декоративної штукатурки GranoporTop.</p> <p>Нанесення: Не раніше ніж через 24 години після нанесення ґрунтувальної суміші Baumit UniPrimer за допомогою шпателя з нержавіючої сталі рівномірно нанести готову штукатурну суміш Baumit GranoporTop завтовшки в розмір зерна. Роботи у межах однієї захватки виконувати без перерви.</p> <p>Структура «короїд»: Через деякий час структурувати пластмасовою теркою вертикально, горизонтально або круговими рухами.</p> <p>Структура «баранець»: Відразу після нанесення структурувати пластмасовою теркою круговими рухами.</p> <p>При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримуйтесь вимог «Технологічних карт Baumit», ДСТУ Б В.2.6-36:2008, а також загальnobудівельних правил безпеки.</p>
Вказівки з безпеки	Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальnobудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.
Загальні вказівки	<p>Не працювати при температурі нижче + 5°C і вище + 30°C, у разі впливу на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру або протягу. Вживати заходів для усунення впливу вказаних чинників.</p> <p>Висока вологість повітря та низькі температури або різко змінюючі погодні умови можуть значно збільшити час тверднення штукатурки, а також викликати колірні відмінності (плями). Рівномірність кольору гарантується тільки в рамках поставки однієї партії матеріалу.</p> <p>При застосуванні в комплексних системах теплоізоляції Baumit необхідно враховувати коефіцієнт відбивання світла HBW (не нижче 25!).</p> <p>Технічні характеристики вказані при температурі +20° С і відносній вологості повітря 60%. При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватися.</p> <p>Запобіжні заходи: Закривати поверхні, дотичні з оздоблювальними ділянками, особливо скло, кераміку, клінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видаляти водою. Інструмент промивати водою відразу після використання. Засохлу штукатурку можна видалити тільки розчинниками або механічно.</p>
Гарантія виробника	Виробник гарантує вищезазначені характеристики декоративної штукатурної суміші Baumit GranoporTop при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та виробництва всього комплексу робіт. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також застосування його в інших цілях і умовах, не зазначених у даному технічному описі.

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду та у відповідності з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.