



Baumit CreativTop

Дизайнерська моделююча декоративна штукатурка



- Безліч креативних структур для оздоблення
- Довговічна та стійка до атмосферних впливів
- Можливість до колірування

Продукт

Дизайнерська моделююча декоративна пастоподібна штукатурна суміш на органічних в'язучих посилені силіконом, - для створення креативних тонкошарових штукатурних покриттів. З ефектом DryPor - швидкого висихання та самоочищення. Виробляється в шести варіантах залежно від крупності фракцій заповнювача:

- CreativeTop Max / КреативТоп Макс (зерно 4 мм);
- CreativeTop Trend / КреативТоп Тренд (зерно 3 мм);
- CreativeTop Vario / КреативТоп Варіо (зерно 1,5 мм);
- CreativeTop Fine / КреативТоп Файн (зерно 1 мм);
- CreativeTop Perl / КреативТоп Перл (зерно 0,5 мм);
- CreativeTop Silk / КреативТоп Сілк (зерно 0,2 мм).

Застосування широкого асортименту матеріалів Baumit CreativTop у своєму різноманітті і колірних рішеннях, а також кольорових лазурів Baumit Lasur та лакових покриттів Baumit Metallic з металевим відтінком у поєднанні з різноманітними техніками нанесення, дозволяють отримати безліч креативних структур. Деякі структури можна побачити в електронному вигляді у додатку до цього паспорту або в окремому буклеті: „Baumit CreativTop. Моделююча штукатурка. Рекомендації щодо використання“.

Склад

Водна дисперсія органічних в'язучих посилені силіконом, натуральний природний заповнювач, пігменти, консерванти, модифікуючі добавки, вода.

Властивості

- Створює індивідуальний характер фасадних поверхонь;
- Безліч креативних структур для оздоблення;
- Інноваційний заповнювач з ефектом DryPor забезпечує пришвидшене висихання та самоочищення покриття;
- Довговічна та стійка до атмосферних впливів та ультрафіолетового випромінювання, промислової загазованості;
- Можливість до колірування;
- Готова до застосування пастоподібна, посилена силіконом;
- Тонкошарова – зручна під час нанесення, як вручну, так і механізовано;
- Екологічно безпечна.

Застосування

Для влаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції Baumit, а також для оздоблення бетонних, підготовлених нових і існуючих поштукатурених поверхонь. Для креативного оформлення поверхонь стінових конструкцій зовні та всередині будівель вручну або механізованим способом.

Особливості

- Для виразного оздоблення фасадних теплоізоляційних систем та підготовлених стінових конструкцій;
- Зручна у використанні, екологічно безпечна.

Увага! Обов'язкове ґрунтування Baumit PremiumPrimer / UniPrimer перед нанесенням декоративної штукатурки!

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості штукатурної суміші Baumit CreativTop класифікуються за ДСТУ EN 15824 та відповідають класам $V_2 W_2$, а також A2 s1 d0 згідно EN 13501-1 або відповідно НГ Д1 В1 згідно ДБН В.1.1-7:2016.

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 змінюватись.

Зовнішній вигляд:	Структура зістарене дерево; Імітація дерев'яних панелей; Структура піщаник; Світлий мармур; Структура травертин; Затерта структура та механізоване напилення; Структура граніт; Імітація кортєнівської сталі та безліч інших
Колір:	Baumit CreativTop Max, Trend, Vario, Fine, Pearl - вишукані відтінки кольорів палітри Baumit Life; Baumit CreativTop Silk - білий (Baumit Life 0019).
Об'ємна густина / щільність:	~1,8 кг/дм ³
Крупність заповнювача:	Max / Макс (зерно 4 мм); Trend / Тренд (зерно 3 мм); Vario / Варіо (зерно 1,5 мм); Fine / Файн (зерно 1 мм); Perl / Перл (зерно 0,5 мм); Silk / Сілк (зерно 0,2 мм)
Міцність зчеплення з основою з бетону після витримання в повітряно-сухих умовах:	≥0,3 МПа, відповідає ДСТУ EN 15824
Теплопровідність:	ум. „А“ = 0,7 Вт/(м × °C); ум. „Б“ = 0,76 Вт/(м × °C)
Водопоглинення:	факт: $W < 0,5$ кг/(м ² × √Год), клас W_2 „Medium“ за ДСТУ EN 15824; норма, кг/(м ² × √Год): $0,1 < W \leq 0,5$
pH-значення:	~8,5
Вміст мінеральних наповнювачів:	~81%
Категорія горючості (поведінка при горінні):	Клас A2-s1, d0 згідно EN 13501-1 та EN 15824. s1 - Низький клас димоутворення. d0 - Низький клас по ступеню утворення язиків полум'я і розповсюдження палаючих часток. Або орієнтовна класифікація відповідно ДБН В.1.1-7-2016 Таблиця Б.1: НГ - Негорючий; Д1 - З малою димоутворювальною здатністю; В1 - Важкозаймистий.
Коефіцієнт опору паропроникності:	$\mu = \sim 35-40$
Відносний дифузійний опір:	$S_d = 0,12 \div 0,16$ (за товщини шару 2 мм), клас V_2 за ДСТУ EN 15824
Відносний дифузійний опір, еквівалентна товщина повітря для штукатурно-декоративного покриття (ШДП) та гідрозахисного шару (ГЗШ):	Відповідає вимогам ДСТУ ETAG 044:2021 положення 6.1.3.4; підтверджено протоколом Європейського Технічного Звіту ETA 16/0911 - version 02 від 15.05.2018: - Для мінераловатної фасадної системи, MW: $S_d (MW+ГЗШ+ШДП) \leq 1,0$ м; - Для пінополістирольної фасадної системи, EPS: $S_d (EPS+ГЗШ+ШДП) \leq 2,0$ м. Результати випробувань враховують два шари, - фінішне покриття Baumit CreativTop та гідрозахисний шар Baumit.
Вміст летких органічних сполук (ЛОС):	обмеження ЄС: категорія „с“ (Wb); 40 г/л (2010); фактичне значення: <40 г/л - група А
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +5 °C до +30 °C, вологість повітря не вище ніж 80%
Вихід продукції:	Max (4 мм): ~4,0–5,0 м ² з відра; Trend (3 мм): ~5,0–6,0 м ² з відра; Vario (1,5 мм) ~5,0–10,0 м ² з відра; Fine (1 мм) ~5,0–8,5 м ² з відра; Perl (~0,5 мм) ~7,1–16,6 м ² з відра; Silk (~0,2 мм) ~6,2–10,4 м ² з відра
Витрата:	Max (4 мм): ~5,0–6,2 кг/м ² ; Trend (3 мм): ~4,2–6,2 кг/м ² ; Vario (1,5 мм): ~2,5–5,0 кг/м ² ; Fine (1,0 мм): ~2,9–4,2 кг/м ² ; Perl (0,5 мм): ~1,5–3,5 кг/м ² ; Silk (0,2 мм): ~2,4–4,0 кг/м ²