

Штукатурка акрилова - „баранек”



ПРОДУКТ

Тонкошарова акрилова штукатурка із структурою “баранек” та величиною зерна 1,0мм; 1,5мм; 2,0мм; 2,5мм; 3,0мм для ручного накладання. Продукт доступний у білому кольорі та у інших кольорах на вибір з палітри Виробника. За бажанням клієнта доступні також інші кольори із Системи Кольорів Greinplast(SBG).

СКЛАД

Суміш дисперсій акрилових кополімерів, мінеральних наповнювачів, мармурових крихт, органічних та неорганічних пігментів, модифікуючих та консервуючих додатків, додатків, котрі зберігають основу і води.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для ручного та набрискового оздоблення фасадів. Можна використовувати на такі типи мінеральні основи як бетон, штукатурки цементні, цементно-вапняні, вапняно-цементні, вапняні, гіпсові, ін. - після 28 днів після виконання основи, а також при армуванні сіткою в системах утеплення Greinplast - через 3 дні після армування. Являється невід’ємним складником в комплекті систем утеплення Greinplast A, A-XPS (відповідно до AT)

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, непошкодженій упаковці і в сухих умовах протягом 12 місяців з дати виготовлення при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки зменшує термін зберігання. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

УПАКОВКА

Роздрібна упаковка: Відро 25кг

Збірна упаковка: Палета: 20 x 25кг

БЕЗПЕКА

Продукт шкідливий для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Якщо необхідна рекомендація лікаря, покажіть йому упаковку або етикетку. Зберігати у недоступному для дітей місці. Уникайте потрапляння в навколишнє середовище. Ретельно вимити руки після використання. Вміст упаковки використати відповідно до прийнятих законів про захист навколишнього середовища.

Препарат містить:

2-октилоізотіазол-3(2H), реакційну суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3 [номер WE 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3 [номер WE 220-239-6] (3:1). Це може викликати алергічну реакцію. Дотримуйтесь рекомендації з технічної карти.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розхід:**	
TAB 1,0 мм	1,4-1,6 кг/м ²
TAB 1,5 мм	2,5 - 2,7 кг/м ²
TAB 2,0 мм	3,1 - 3,3 кг/м ²
TAB 2,5 мм	3,4 - 3,6 кг/м ²
TAB 3,0 мм	4,0 - 4,2 кг/м ²
Розведення штукатурки водою :	макс. 0,20 л на упаковку*
Густина [ETAG 004]	~ 1,90 кг/дм ³
Температура використання	від +5°C до +30°C
Час висихання	макс.24 год*
Стойкість до виникнення усадочних тріщин [ZUAT-15/V.03/2010]	відсутність тріщин***
Система колірування	продукт доступний у Системі Колірування Greinplast SBG на основі світлих довгострокових пігментів без свинцю
Проникність водяної пари [EN 15824:2009]	V ₂
Поглинання води [EN 15824:2009]	W ₃
Адгезія до бетону [EN 15824:2009]	≥ 1,1 МПа
Клас реакції на вогонь [EN 15824:2009] - при розході препарату <3,5 кг/м ² - при розході препарату ≥3,5 кг/м ²	C F
Властивості виробу (Система Greinplast A) зі зміцнюючим шаром Greinplast K (одинарним шаром сітки), ґрунтуючою фарбою Greinplast F, фінішним шаром Greinplast TAB	
Водопоглинання (всмоктування капілярної води) - після 24год занурення у воду [ETAG 004]	< 0,5 кг/м ²
Ударостійкість [ETAG 004]	КатегоріяIII
Адгезія після старіння прошарків EPS [ETAG 004] - плити EPS з TR 100	≥0,08 МПа
Паропроникність - дифузійний опір [ETAG 004]	≤1,0 м

Результати досліджень морозостійкості та адгезії в сухому стані на повітрі та після циклів морозостійкості для систем Greinplast A згідно з ZUAT, доступні по бажанню Клієнта.

Система утеплення Greinplast A не розповсюджує вогонь під час пожежі зі сторони фасаду згідно з PN-90/B-02867+Az1:2001 (на негорючих основах що найменше класу A2-s3, d0 реакція на вогонь згідно з PN-EN 13501-1)

Система утеплення Greinplast z EPS і з штукатурками не розповсюджує вогонь під час пожежі зі сторони фасаду згідно з : C-s3, d0 до PN-EN 13501-1 (на основах класу A1 lub A2-s1, d0 реакція на вогонь згідно EN 13501-1)



* значення залежить від температурних умов, типу та поглинання основи

** значення залежить від якості підготовленої основи, її рівності та поглинання

*** в шарі рівної товщини, що виникає з технології накладання

ІНСТРУМЕНТИ

Вільнообертовий змішувач, кошикоподібний міксер, кельма з нержавіючої сталі, пластикова терка.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, цвілі, органічних залишків (мастила, жири, і тд.) та інших речовин, котрі зменшують адгезію. Виступаючі плісняву та грибок необхідно усунути (слід діяти згідно з порадами з таблиці нижче). Мінеральні неоднорідні основи чи основи і збільшеним поглинанням необхідно покрити ґрунтівою Greinplast U, розчиненою згідно з інструкцією. Усі поверхні, на які накладається штукатурка, повинні бути ґрунтовані ґрунтуючою фарбою GREINPLAST F із кольором відповідно до кольору штукатурки (детально у технічній карті ґрунтуючою фарби) У випадку капілярного підтікання необхідно подбати про гідроізоляцію. Детальну інформацію, про те, як підготувати основу подано в таблиці нижче.

ВИКОНАННЯ

Підготовка штукатурки: Перед початком накладання масу потрібно добре вимішати за допомогою вільнообертового змішувача. В залежності від основи та умов нанесення (температури, вологості повітря, поглинання основи та інше) Виробник допускає додавання невеликої кількості води (не більше ніж 0,20 л на упаковку). Щоб уникнути різниці кольору штукатурки та її фактури, кількість додаваної води має бути однаковою на кожну упаковку.

Нанесення шару штукатурки: До безпосередніх штукатурних робіт можна приступати після відповідної підготовки основи та повного її висихання (це можна перевірити: гострим кінцем шпателя замалювати штукатурку, світлий колір свідчить про сухість шару основи. Штукатурку наносять на товщину зерна кельмою, яку тримають під кутом до основи. Надлишок матеріалу необхідно зібрати в упаковку. До затирання можна приступити після того, як маса перестає kleїтись до інструменту, але ще дається до формування. Цей час залежить від типу основи та умов навколишнього середовища. Бажано фактуру можна отримати, використовуючи терку. Уникати нерівного нанесення маси (стирання, звиси, і тд.). Переривання робіт слід запланувати заздалегідь і в тих місцях, де можливе поєднання буде найменш помітним (водостоки, архітектурні фрагменти і тд.). З метою отримання однорідної структури та кольору на одній робочій поверхні, роботи необхідно проводити безперервно, використовуючи матеріал з однієї виробничої партії.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Температура основи та навколишнього середовища під час нанесення та висихання штукатурки повинна бути від +5°C до +30°C. Оптимальна температура +20°C. Штукатурку не слід накладати при сильному вітрі чи дощі, без використання захисних знарядь (сітки, тенти). Бажано не мати таких умов нанесення протягом 3 днів від моменту нанесення. Довготривала підвищена вологість повітря та температура менше від +5°C діють негативно на процес висихання, тому таких умов слід уникати. Час висихання може бути продовжений внаслідок некорисних атмосферних умов, тому рекомендується не знімати захисних знарядь до повного висихання. Нехтування вищевказаними порадами чи погана підготовка основи може призвести до появи стійких різниць в кольорі на поверхні штукатурки (вицвітання, потемніння), у крайніх випадках до зниження її міцності, та навіть до відшарування. Продукт містить мінеральні добавки, що може призводити до різниці відтінків штукатурок з різних виробничих партій. З цього приводу рекомендується на одній поверхні використовувати матеріал з однієї партії. Мінеральні добавки, що містяться в штукатурці, іноді можуть спричинити незначні потемніння, але це не впливає на її виробничу якість. При підборі кольору штукатурки варто керуватись не тільки візуальним аспектом, але брати до уваги описані технічні характеристики продукту щодо стійкості до ультрафіолету та відбивання світла HBW. Поняття Стандартна Відпірність (SO)-це стандартна відпірність кольору із застосуванням неорганічних пігментів. Ці пігменти не піддаються впливу погодних змін та впливу ультра-фіолетових променів. Символом SO (стандартна відпірність до УФ променів) позначені кольори, для отримання яких є обов'язкове використання органічних пігментів, котрі в процесі використання можуть зазнати повільної деградації технічних характеристик для цієї групи пігментів. Виробник приклав великих старань, щоб вибрати пігменти, котрі проявляють найбільшу відпірність УФ променям та атмосферним змінам. Тим не менше, органічні пігменти мають меншу відпірність, аніж неорганічні. Показник HBW визначає кількість соянятого проміння, котра при даному кольорі і фактурі штукатурки відбиватиметься від її поверхні. Це має значний вплив на температуру на поверхні штукатурки та його фактуру. Таким чином, рекомендуємо, щоб на дуже великих поверхнях не використовувались штукатурки з коефіцієнтом менше ніж 20% HBW, це може спричинити утворення тріщин на поверхні. Використовувати такі штукатурки потрібно обмежено невеликими фрагментами на фасаді, архітектурних деталях та інше. З огляду на бази виробів (А, В, С) кількість пігментів, розчинені у кольоровій штукатурці відрізняється густиною і консистенцією. Поверхні, котрі можуть забруднитися штукатуркою -закрити, у випадку забруднення - штукатурку слід очистити до висихання. Інструменти вимити водою одразу після використання. Метою наведеної в інструкції інформації є забезпечення оптимального використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови проведення робіт перебувають поза його контролем. Роботи слід проводити відповідно до загальних принципів будівництва. Будь-яке втручання у склад продукту є недопустимим і може суттєво знизити якість матеріалу, що використовується. У випадку поєднання з виробами інших Виробників або виробами, які не вказані у документах для співвіднесення (АТ і ЕТА) ми не несемо жодної відповідальності.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

<p>Армуючий шар у системі утеплення</p>	<p>Вік не менше 3 днів: - - суха основа без соляних плям - не вимагає спеціальної підготовки - - Волога основа: - залишити до повного висихання, перевірити чи нема соляних плям (білого кольору)</p>	
<p>Цементні штукатурки, цементно-вапняні, вапняно-цементні, вапняні</p>	<p>Вік не менше 28 днів: - Суха основа: Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U, у співвідношенні від 1: 1 до 1:3 (ґрунтівка : вода) - Волога основа: Залишити до повного висихання. Потім очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U, у співвідношенні від 1:1 до 1:3 (ґрунтівка : вода) -Основа, що осипається: Штукатурку, що осипається слід очистити, нерівності та виямки вирівняти штукатурним розчином того ж типу. Після повного висихання поверхню заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U, у співвідношенні від 1:1 до 1:3 (ґрунтівка : вода)</p>	
<p>Основа з видимими соляними плямами</p>	<p>Помітні висоли очистити механічно. Потім заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U, у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).</p>	
<p>Паронепроникні покриття з олійними фарбами</p>	<p>Обов'язково усунути фарбу, поверхню очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U, у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода). Greinplast K</p>	
<p>Мінеральні, акрилові, вапняні, лакофарбові покриття</p>	<p>- Не міцна основа: Обов'язково усунути фарбу, поверхню очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U, у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода). Нерівності вирівняти клеєм Greinplast K. - Основи з доброю адгезією: Очистити (наприклад, механічно), заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U, у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).</p>	<p>Виробник радить використовувати ґрунтуючу фарбу Greinplast F під колір штукатурки. Детальніше у технічній карті ґрунтуючої фарби.</p>
<p>Поверхні брудні, жирні; плями, які важко видалити</p>	<p>Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація продукту у воді залежить від типу бруду, рекомендується концентрація у співвідношенні від 1:10 до 1:20, детальна інформація наведена в технічній карті препарату) і дати повністю висохнути.</p>	
<p>Поверхні з видимою біокорозією (пліснява, грибки)</p>	<p>Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація продукту у воді залежить від типу бруду, рекомендується концентрація від 1:10 до 1:20, детальна інформація наведена в технічній карті препарату) і дати повністю висохнути. Потім продезінфікувати препаратом Greinplast AG, за допомогою звичайного розпилювача. Препарат повинен залишатися на стіні мінімум 24 години.</p>	
<p>Акрилові шви, ущільнюючі маси</p>	<p>Залишити до повного висихання. Через високу еластичність та різну абсорбуючу властивість продукту на таких масах можуть залишатися полоси та знебарвлення. Кожного разу давати власну оцінку зчеплення</p>	
<p>Інші основи, неказані в цій інструкції</p>	<p>Слід проконсультуватися з Відділом Технічної Підтримки .</p>	

СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Він має гігієнічний сертифікат номер НК/В/1606/06/2011 і Свідоцтво Радіоактивної Гігієни PZH номер HR/В/1/2010

Декларація експлуатаційних властивостей TA-150327

Документи відповідності: EN 15824:2009 (PN-EN 15824:2010)

Акрилова штукатурка Greinplast TAB є складником:

		Технічне Схвалення	Сертифікат ZKP	Декларація Відповідності
Набір виробів для виконання утеплення будинків системою	Greinplast A	AT-15-4449/2014	ITB-0335/Z	A/0714 від 31.07.2014
	Greinplast A-XPS	AT-15-9050/2013	ITB-0548/Z	XPS/0313 від 22.03.2013

Орган сертифікації: Інститут будівельної техніки, Варшава