

## GREINPLAST TAB

# 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 типові 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)

### УПАКОВКА

Роздрібна упаковка: Відро 25кг

Збірна упаковка: Палета: 20 x 25кг

### ІНСТРУМЕНТИ

Вільнообертовий змішувач, кошикоподібний міксер, кельма, пластикова терка.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

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 ґрунтівкою Greinplast U, розчиненою згідно з інструкцією. Усі поверхні, на які накладається штукатурка, повинні бути заґрунтовані 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 додаваного води має бути однакова 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 Бажану фактуру можна отримати, використовуючи терку. Уникати нерівного нанесення маси (стирання, звіси, 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.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Витрати: **	
TAB 1,0 мм	1,4 - 1,6 кг/м <sup>2</sup>
TAB 1,5 мм	2,5 - 2,7 кг/м <sup>2</sup>
TAB 2,0 мм	3,1 - 3,3 кг/м <sup>2</sup>
TAB 2,5 мм	3,4 - 3,6 кг/м <sup>2</sup>
TAB 3,0 мм	4,0 - 4,2 кг/м <sup>2</sup>
Розведення штукатурки водою:	макс 0,20 л на упаковку*
Густина [ETAG 004]	~ 1,90 кг/дм <sup>3</sup>
Температура застосування	+5°C до +30°C
Час висихання	макс 24 год*
Система кольорування	продукт доступний у Системі Кольорування Greinplast SBG на основі світлих довгострокових пігментів без свинцю
Паропроникність [EN 15824:2017]	V2
Поглинання води [EN 15824:2017]	W3
Причепність [EN 15824:2017]	≥ 1,5 МПа
Клас реакції на вогонь [EN 15824:2017]	E

\* 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

### СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Гігієнічний сертифікат NIZP-PZH № НК / В / 1192/04/2016 діє до 2021-12-15

та Сертифікат з радіаційної гігієни ПЖ № HR / В / 1/2010

Декларація продуктивності № TA-190218

Довідкові документи: EN 15824: 2017

Greinplast TAB		
Застосування у системах утеплення	GREINPLAST EPS	AT-15-9663/2016
	GREINPLAST EPS-ETA	ETA 15-0582

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

### 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.

## 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 виробничі якості. 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 погодніх змін та впливу ультра-фіолетових променів. Символом SO (стандартна відпірність до УФ променів) позначені кольори, для отримання яких є не 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, ніж неорганічні. Показник HBW визначає кількість сонячного 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 - акрити, 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.