

Masa Strukturalna "stary mur"



Masa Strukturalna „stary mur”

ПРОДУКТ

Декоративна акрилова маса для креативного моделювання стін усередині приміщень. Призначена для створення декоративних штукатурок з різноманітними структурами залежно від використаних інструментів. Продукт можна наносити на всі міцні мінеральні основи, такі як: бетон, газобетон, цементні, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, гіпсокартонні плити (ГКЛ) тощо. Важливо: основа не обов'язково має бути ідеально гладкою.

СКЛАД

Суміш дисперсії акрилових кополімерів, мінеральних наповнювачів, води, органічних та неорганічних пігментів, консервуючих засобів та інших модифікуючих добавок.

ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання в закритій упаковці: 24 місяці від дати виробництва при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити цей час. Дата виробництва та номер партії вказані на упаковці.

ФАСУВАННЯ

Одинична упаковка: відро 15 кг, 7.5 кг, 1.5 кг.

БЕЗПЕКА

S2: Березти від дітей. S24: Уникати контакту зі шкірою. S26: У разі потрапляння в очі негайно промити великою кількістю води та звернутися до лікаря. S46: У разі ковтання негайно звернутися до лікаря - показати упаковку або етикетку.

БЕЗПЕКА

Об'ємна густина	прибл. 1,83 кг/дм ³ (± 10%)
Орієнтовна витрата	прибл. 1,50 кг/м ² при товщині шару 1 мм
Час обробки	макс. 20 хв.
Температура застосування	від +5°C до +25°C
Час висихання шару	24 - 48 год. *
Адгезія (зчеплення з основою) [EN 15824:2009]	до бетону ≥ 0,3 МПа
Реакція на вогонь [EN 15824:2009]	B-s2, d0

*стосується висихання за стандартних умов.

ІНСТРУМЕНТИ

Низькооборотний міксер, кошикова мішалка, терка з нержавіючої сталі, кельма, шпатель.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа під нанесення має бути щільною, міцною, сухою, очищеною від будь-яких речовин, що знижують адгезію (прилипання), таких як пил, бруд, жирні плями тощо. Поверхні стін під нанесення мають бути рівними, гладкими, з вирівняною поглинальною здатністю та обов'язково заґрунтовані декоративною пісковою фарбою.

Masa Strukturalna "stary mur"

ВИКОНАННЯ

Заздалегідь підготовлену основу ґрунтуємо ПІСКОВОЮ ҐРУНТУВАЛЬНОЮ ФАРБОЮ та залишаємо до повного висихання. Перед початком нанесення масу слід ретельно перемішати за допомогою низькообертового змішувача.

Продукт наноситься за допомогою терки на товщину, що залежить від фактури, яку ми хочемо отримати, проте не більше ніж 3–5 мм. Структура та зовнішній вигляд поверхні залежать від індивідуального способу нанесення та використання відповідних інструментів. Для моделювання рекомендується використовувати пластикову терку ABS або інші інструменти, що надають масі структуру (валіки, щітки, шпателі).

Важливо: бажано, щоб моделювання на одній площині виконувала одна людина — це дозволить отримати рівномірний візерунок по всій стіні. Для отримання однорідної структури та кольору масу слід наносити методом «мокре на мокро», тобто додавати нові порції маси до ще вологих фрагментів уже нанесеного шару.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАУВАЖЕННЯ

Продукт готовий до використання, не розбавляти водою! Призначений для використання всередині приміщень. Температура навколишнього середовища під час нанесення та висихання повинна становити від +5°C до +25°C. Оптимальна температура під час нанесення — +20°C. Не застосовувати при температурі основи нижче +5°C.

Вказаний час обробки та висихання може суттєво змінюватися за несприятливих умов. Поверхні, що можуть бути забруднені, слід захистити, а забруднення видалити до моменту засихання. У разі використання в закритих приміщеннях їх слід провітрювати до зникнення характерного запаху. Інструменти мити чистою водою безпосередньо після завершення робіт.

Інформація, що міститься в інструкції, має на меті забезпечення найкращого використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови виконання робіт залишаються поза його контролем. У разі поєднання з виробами інших Брендів ми не несемо жодної відповідальності.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАУВАЖЕННЯ

Цементні та цементно-вапняні штукатурки	Витримати мінімум 28 днів: Поверхню очистити, заґрунтувати ґрунтом глибокого проникнення. Слабкі штукатурки (що обсипаються) слід видалити, а нерівності та дірки заповнити, наприклад, гіпсовою шпаклівкою. Після висихання гіпсу заґрунтувати всю поверхню засобом глибокого проникнення.
Гіпсові поверхні або оздоблені акриловими шпаклівками	Витримати мінімум 3 дні: Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтом глибокого проникнення.
Гіпсокартонні плити (ГКЛ)	Стики плит заповнити гіпсовою шпаклівкою Greinplast SGT з використанням армуючих стрічок. Після цього всю поверхню заґрунтувати засобом глибокого проникнення.
Бетонні поверхні	Витримати мінімум 60 днів (влітку) або 90 днів (взимку). Заґрунтувати засобом глибокого проникнення.
Паронепроникні покриття (після олійних фарб)	Обов'язково повністю видалити. Поверхню очистити, можливі нерівності вирівняти, наприклад, гіпсовими шпаклівками. Після цього всю поверхню заґрунтувати засобом глибокого проникнення.
Покриття після мінеральних фарб (клейових, вапняних тощо)	Обов'язково повністю видалити. Поверхню очистити, можливі нерівності вирівняти гіпсовими шпаклівками. Після цього всю поверхню заґрунтувати засобом глибокого проникнення.
Інші малярні покриття	- Слабкі покриття (що відшаровуються): Обов'язково повністю видалити, очистити та вирівняти нерівності гіпсовими шпаклівками. Заґрунтувати засобом глибокого проникнення. - Покриття з доброю адгезією: Очистити та заґрунтувати ґрунтом глибокого проникнення.
Поверхні з видимою біокорозією (цвіль, грибок тощо)	Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація 1:10-1:20 залежно від забруднення). Залишити до повного висихання. Потім дезінфікувати засобом Greinplast AG (залишити на стіні мін. на 24 год). Через добу змити водою та заґрунтувати ґрунтом глибокого проникнення.
Акрилові шви, герметики	Залишити до повного висихання. Через високу еластичність та різну поглинальну здатність таких матеріалів, на них можуть виникнути тріщини та зміна кольору. Щоразу необхідно самостійно оцінювати адгезію (прилипання).

Masa Strukturalna "stary mur"

Брудні, жирні поверхні, плями, що важко видаляються	Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація у воді залежить від виду забруднення, рекомендована - від 1:10 до 1:20; детальна інформація вказана в технічній карті препарату). Залишити до повного висихання.
Основи з видимими сольовими висолами	Висоли слід видалити механічним способом, після чого поверхню заґрунтувати засобом глибокого проникнення.
Інші основи, не вказані в цій інструкції	Підготовку слід узгодити з Відділом технічного консультування.

НОРМИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ