

nida Max

СУПЕРСТІЙКА ГІПСОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ ГКП

Для заповнення швів між гіпсокартонними плитами без армуючої стрічки.



ЗАСТОСУВАННЯ

Гіпсова шпаклівка NIDA Max призначена для шпаклювання швів без використання армуючої стрічки між гіпсокартонними плитами усіх типів крайок, покритих картоном. При шпаклюванні швів, що піддаються значним навантаженням, або між обрізними крайками рекомендується використовувати армуючу стрічку.

NIDA Max може також використовуватись для встановлення кутників, монтажних коробок, а також для заповнення заглибин, тріщин, подряпин та інших дефектів на мінеральних основах.

ВЛАСТИВОСТІ

Гіпсова шпаклівка NIDA Max характеризується високою здатністю зчеплення з основою. Завдяки спеціальним домішкам шпаклівка надає швам еластичності та дозволяє легко витримувати навантаження, яким піддаються гіпсокартонні плити в стандартних умовах експлуатації.

Після зачинення водою NIDA Max утворює однорідну пластичну масу, яка легко наноситься та розрівнюється на поверхні. Після висихання NIDA Max утворює твердий і стійкий шов, який, в разі потреби, можна зашліфувати, але не пізніше 3-4 днів після нанесення.

- ✓ Рекомендована товщина одного шару нанесення – до 10 мм. При товщині понад 10 мм збільшується схильність до усадки.
- ✓ Продукт негорючий класу A2 (згідно з європейською класифікацією пожежної безпеки).
- ✓ Час застосування зачиненого розчину близько 60-70 хв. (в залежності від температури та вологості середовища).
- ✓ Використання можливе при температурі від +5°C до +25°C та відносній вологості до 60%.
- ✓ Термін придатності – 9 місяців.

Після висихання шпаклівка набуває білого кольору, що створює ідеальну основу для суцільного шпаклювання готовою шпаклівкою NIDA Efekt та NIDA Pro, або гіпсовими шпаклівками PLATÓ Finish, PLATÓ SuperFinish, PLATÓ Saten або NIDA Gładka.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

- ✓ Основа повинна бути сухою, міцною та ретельно очищеною від будь-яких забруднень.
- ✓ Обрізні крайки та інші місця на гіпсокартонній плиті, де немає картону, потрібно очистити від пилу та обробити ґрунтовкою, щоб вирівняти поглинаючу здатність поверхні.
- ✓ Невиконання вищенаведених рекомендацій може призвести до швидшого висихання гіпсової шпаклівки в місцях контакту шпаклівки з сухою гіпсовою серцевиною гіпсокартонної плити та, як наслідок, до утворення тріщин. Тому обрізні (не вкриті картоном) крайки рекомендується шпаклювати з використанням армуючої стрічки.
- ✓ Перед використанням шпаклівки NIDA Max основу потрібно очистити від крихких елементів, що відпадають, залишків старих малярних покриттів та інших забруднень, наприклад, пилу, олії чи воску, які знижують адгезію та в'язкість.
- ✓ Основа, на яку наноситься шпаклівка, не повинна бути вологою чи замерзлою. У разі наявності нальоту з плісняви, моху чи грибків, основу потрібно очистити та обробити відповідними антигрибковими засобами.

ЗАСТОСУВАННЯ

- ✓ Вміст мішка повільно висипати в ємкість з чистою водою в пропорції 10 кг гіпсової шпаклівки на 5,5-6 л води та перемішати шпателем або будівельним міксером на низьких обертах до отримання однорідної гомогенної консистенції. Високі оберти призведуть до появи бульбашок, що можуть спричинити незручності при нанесенні.
- ✓ Після двохвилинної витримки суміш повторно перемішати. Не слід додавати воду або суху суміш в розчин після перемішування.
- ✓ Приготовлений таким чином розчин потрібно використати протягом 1 години після зачинення водою, наносячи за допомогою гладкої металевої терки або шпателя шаром до 10 мм.
- ✓ Обрізні крайки та інші місця на гіпсокартонній плиті, де немає картону, потрібно очистити від пилу та обробити ґрунтовкою, щоб вирівняти поглинаючу здатність поверхні.
- ✓ Шпаклювальний розчин потрібно спочатку нанести в поперечному, а потім у поздовжньому напрямку до лінії стику плит, ретельно заповнюючи усю щілину.
- ✓ Шви, які піддаються значним навантаженням, або обрізні крайки (без картону) потрібно шпаклювати з застосуванням армуючої стрічки.

nida Max

СУПЕРСТІЙКА ГІПСОВА ШПАКЛІВКА
ДЛЯ ШВІВ ГКП



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Застосування

Для внутрішніх робіт у сухих приміщеннях

Реакція на вогонь (європейська класифікація пожежної безпеки)
Клас A2-s1, d0

Міцність зчеплення з основою (ГКП)
> 0,25 МПа

Час роботи
близько 60 хв.

Час тужавлення
не менше 60 хв.
не більше 180 хв.

Витратна кількість
близько 0,20 кг/м² ГКП

Максимальна товщина одного шару
до 10 мм

Співвідношення води/суміші
5,5-6 л на 10 кг шпаклівки

Температура застосування
від +5°C до +25°C

Колір після висихання
білий

Доступна упаковка
20 і 5 кг

Термін придатності
9 місяців від дати виробництва

✓ Після того, як перший шар шпаклівки висохне, потрібно виконати повторне шпаклювання на ширину приблизно 20 см, таким чином, щоб зашпаклювати гіпсокартонну поверхню та зробити рівний перехід до плити.

✓ Після висихання, в разі потреби, нерівності можна усунути шліфувальним папером або сіткою.

✓ Згодом виконується суцільне шпаклювання гіпсокартонної поверхні гіпсовими шпаклівками PLATÓ Finish, PLATÓ Saten, PLATÓ SuperFinish, NIDA Gladka та готовими шпаклівками NIDA Pro або NIDA Efekt.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Гарантійний термін зберігання суміші – 9 місяців з дня виготовлення за умови зберігання в неушкодженій упаковці на дерев'яних піддонах в сухому та закритому приміщенні.

Незадовільні умови складського зберігання або перевищення терміну використання призводять до втрати NIDA Max своїх якісних властивостей.

ВИРОБНИК
SINIAT Sp. z o.o.
вул. Пшецлавська, 8,
03-879 Варшава, Польща
www.siniat.pl