



Сфера застосування:

Безбарвна, готова для застосування ґрунтовка-імпрегнант для захисту та консервації деревини на водній основі. Призначена для профілактики від появи плісняви та водоростей, а також посіріння деревини зовні будівель. Для захисту від гниття та синіх плям.

Продукт ідеально підходить для нанесення на хвойні породи деревини без контакту із землею, що згодом покриватимуться лазурю або фарбою.

Ґрунтовка покращує адгезію для нанесення наступних покриттів та збільшує їх міцність.

Увага! Продукт містить біоциди. Будьте обережні при використанні біоцидів. Перед використанням слід ознайомитись з характеристиками продукту та детальною інформацією про цей засіб. Щоб уникнути ризиків для здоров'я людини та можливої шкоди навколишньому середовищу, необхідно дотримуватись правил роботи з засобами, що містять біоциди.

Тип продукту:

Ґрунтовка для захисту деревини на основі акрилату та води.

Реєстраційний номер засобів, що містять біоциди:

Німеччина: DE-0016252-01-0001-08

Австрія: AT-0021289-0001

Схвалений згідно з Регламентом про біоциди (ЄС) 528/2012

Активні діючі речовини:

3-йод-2-пропінілбутилкарбамат — 9,5 г/кг

Властивості:

Захисний ефект:

- ефективна проти синіх плям (відповідно до EN 152);
- ефективна проти появи цвілі та грибків (відповідно до EN 15457).

Інші властивості:

- легка в нанесенні;
- зі слабким запахом, що зникає після висихання;
- швидко висихає;
- мінімально піднімає ворс після нанесення;
- зменшення поглинаючої здатності деревини;
- покращує адгезію наступних покриттів;
- створює матове безбарвне покриття.

Колір: прозорий

Фасування/розмір тари: 375 мл, 750 мл, 2,5 л

Розхід: 120—140 мл/м²

Застосування:

Загальні правила:

При підготовці поверхонь та здійсненні фарбувальних робіт необхідно застосовувати відповідні технічні засоби. Покриття та підготовчі роботи завжди слід виконувати відповідно до вимог певного об'єкту. Просимо звернути увагу на актуальні інструкції Федеральної асоціації захисту кольору та матеріальних цінностей, див. вимоги щодо покриття, пункт C, стандарт DIN 18363, абзац 3 «Фарбувальні та лакувальні роботи».

Наступні експлуатаційні роботи чи видалення шарів фарби методом шліфування, застосовуючи електрофен чи обпалювання, а також інші методи видалення, призводять до виникнення шкідливого пилу та шкідливих випарів. Роботи проводяться лише на добре провітрюваних об'єктах. При потребі, слід використовувати відповідні засоби захисту органів дихання.

Усі фарбувальні поверхні повинні бути чистими, сухими, не містити на собі інших речовин. На невизначених поверхнях має здійснюватися пробне нанесення. При необхідності пробні поверхні тестують на адгезію за допомогою методу решітчастих надрізів чи методом відриву. Перед покриттям поверхонь лазур'ю здійснюється попереднє шліфування поверхонь. Для міцності покриття між окремими шарами має відбуватися проміжне шліфування.

Посірілі та знищені негодою поверхні слід відшліфувати. Старе покриття з поганою адгезією необхідно очистити та відшліфувати. Гострі краї поверхонь рекомендовано відшліфувати та заокруглити. На горизонтальних поверхнях подбайте про дренажну систему для відведення води.

Вологість деревини не повинна перевищувати рекомендовані норми: для деревини листяних порід не більше 12%, а для хвойних — не більше 15%. Що сухіша поверхня, то більша глибина проникнення, та, відповідно покращуються захисні функції покриття і збільшується термін його дії.

Тропічні породи деревини, які містять в собі речовини, що сповільнюють висихання, слід попередньо промити нітророзчинниками та провести пробне нанесення.

При зовнішньому використанні рекомендовано попередньо обробити деревину SÜDWEST AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV. Дотримуйтеся технічного паспорта, DIN 68800, пункт 3 та листка BFS 18.

Нанесення продукту:

Основа повинна бути чистою, сухою, стабільною та не містити розділяючих речовин. Перед нанесенням на раніше оброблену деревину необхідно повністю очистити її від залишків покриття. Видаліть з поверхні пил та бруд. Зашліфуйте деревину шліфпапером, наприклад P80-P120.

Інформація, що міститься в цьому додатку є описом матеріалів.

Вона містить загальну інформацію на основі нашого досвіду і практики, а не розглядає якийсь один окремий випадок.

Матеріали, які рекомендовані не можуть бути замінені іншими.

При потребі скористайтесь нашою технічною підтримкою.

З появою нових технічних інструкцій, попередні технічні інструкції втрачають свою актуальність.

SÜDWEST AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV

Нанесення:

Перед нанесенням продукт необхідно ретельно перемішати. Продукт наносити нерозбавленим. Нову деревину необхідно проґрунтувати з усіх сторін.

Під час нанесення продукту необхідно захистити підлогу на допомогою спеціального покриття (глівка, березент, тощо), щоб уникнути потрапляння краплинок продукту на неї. Під час нанесення на окремі елементи всередині приміщень (наприклад, виконання робіт в майстерні) необхідно забезпечити максимальну вентиляцію в приміщенні, відкривши вікна та двері. Щоб уникнути потрапляння продукту у водойми, не використовуйте ґрунтовку поблизу води.

SÜDWEST AquaVision Holz-Imprägnier-Grund WV не є фінішним покриттям. Для його ефективної дії проти появи плісняви та грибків, необхідно захистити деревину, покривши її захисним лаком або лазурю.

Температурні умови:

При нанесенні та висиханні температура повітря та об'єкта повинна бути не нижчою +5°C. Оптимальною для нанесення є температура в діапазоні від +15°C до +30°C. Під час нанесення уникати прямих сонячних променів.

Висихання:

При температурі +23°C, 50% відносній вологості повітря:

- від пилу: 1 година;
- повторне нанесення: 2 години.

Перед подальшою обробкою лазурями, фарбою або лаком час висихання становить 6 годин.

При більш низькій температурі, високій вологості та більшій товщині лаку час висихання відповідно збільшується.

Зберігання:

Не допускати промерзання тари. Берегти від прямих сонячних променів. Берегти від вогню. Відкриті упаковки герметично закрити.

Під час нанесення продукту необхідно дотримуватися законодавчих вимог щодо збереження водойм та ґрунтів. Після використання упаковки щільно закрити. Не зливати залишки продукту в каналізацію та не виконувати робіт поблизу відкритих водойм.

Необхідною умовою ефективності біоцидних засобів є термін їх придатності, що зазначений на упаковці. Мінімальний термін зберігання продукту становить 24 місяці. Кінцева дата використання вказана на кришці банки.

Очищення інструменту:

За потреби інструмент промивають водою з нейтральним миючим засобом.

Утилізація:

Якщо контейнери не повністю порожні, утилізувати їх необхідно як невикористаний продукт.

Утилізацію слід проводити, дотримуючись відповідних законодавчих норм як спеціальні відходи.

Порожні контейнери необхідно здати до місцевого центру вторинної переробки. Не допускати потрапляння засобу в каналізацію та відкриті водойми.

Не використовуйте контейнери повторно.

Особливі примітки:

Біоцидні добавки в продукті є шкідливі для тварин та рослин. Тому використовуйте засіб виключно за призначенням. Неправильне використання продукту може завдати шкоди навколишньому середовищу.

Засіб не застосовується до деревини, що є в контакті з продуктами харчування та кормами для тварин.

Також заборонено використовувати засіб для обробки уликів, саун (всередині приміщення) та будівель, з якими контактують кажани.

Не допускайте контакту із рослинами. Не наносити на деревину всередині приміщень.

Уникайте контакту зі шкірою та очима. Після використання продукту ретельно вимийте руки. Не допускайте потрапляння продукту на столовий посуд, їжу та поверхні, які контактують із продуктами харчування.

При необхідності надання медичної допомоги, обов'язково покажіть лікареві етикетку продукту.

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС (директива 2004/42/EG VOC ЄС):

SÜDWEST AquaVision® Holz-Imprägnier-Grund WV не перевищує максимального значення ЛОС продукції категорії A/h (30 г/л), а тому вважається сумісним згідно ЛОС.

Код: HSW10

Ідентифікація продукту:

H412 – засіб шкідливий для водних організмів: викликає в водоймах серйозні шкідливі зміни;

P102 – зберігати в недоступному для дітей місці;

P273 – уникати потрапляння в навколишнє середовище;

P501 – утилізувати вміст/контейнер у затвердженому пункті утилізації, відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних правил;

EUN208 – містить 1,2-бензотіазол-3(2H)-он, реакційну масу з 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она [ЄС №. 247-500-7] та 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [ЄС №. 220-239-6] (3:1), 3-йод-2-пропілбутилкарбамат.

Може викликати алергічні реакції.

Додаткова інформація з техніки безпеки на www.sudwest.de

Станом на: лютий 2020 року