



#### Сфера застосування:

Ізолююча лазур білого кольору для використання всередині та зовні приміщень.

Створює рівномірний тон на поверхні деревини, тому може використовуватися як ізолююча ґрунтовка всередині приміщень (від темних плям та сучків).

Лазур з низьким вмістом розчинника, тому без проблем може використовуватися для покриття великих площ всередині приміщень.

#### Властивості:

- на водній основі;
- рівномірне нанесення;
- з низьким вмістом розчинників;
- атмосферостійка;
- відмінна стійкість до УФ-випромінювання;
- чудові оптичні властивості покриття;
- не утворює тріщин;
- глибокопроникна.

**Стандартний колір:** 9110 білий

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

**Розхід:** 60–100 мл/м<sup>2</sup> в один шар

Точна витрата визначається пробним нанесенням.

**Ступінь блиску:** шовковисто-глянцевий

#### 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 С, 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 негодною 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 Holz-Imprägnier-Grund. Дотримуйтеся технічного паспорта, DIN 68800, пункт 3 та листка BFS 18.

#### Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Наносити пензликком. Не виконуйте робіт при температурі нижче +5°C та під прямими сонячними променями.

#### Види покриття:

##### Для зовнішнього використання:

Як ґрунтуючий шар використовують Holz-Imprägnier-Grund, нанесену в 1-2 шари.

Залежно від основи, AquaVision Isolier-Lasur наносять нерозбавленою в 2-3 шари.

Для основ із сильним ступенем поглинання наносьте не менше 3-ох шарів продукту.

##### Для внутрішнього використання:

2-3 шари AquaVision Isolier-Lasur.

#### Висихання:

(при температурі +20°C, 60% відносній вологості повітря):

– наступне покриття приблизно 4 години

При більш низьких температурах та/або високій вологості час висихання збільшується.

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 користуйтеся нашою технічною підтримкою.

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

# SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur

**Ізолювання деревини:**

Якщо деревина містить багато пігментних плям та сучків — рекомендуємо пробне нанесення продукту. Нанесіть AquaVision Isolier-Lasur та дайте їй висохнути протягом 24 годин. Якщо крізь покриття проглядаються плями — необхідно нанести спеціальну ізолюючу ґрунтовку SÜDWEST AquaVision-All-Grund або SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (на основі розчинника).

Для використання зовні приміщень ми рекомендуємо використовувати SÜDWEST Holz-Isolier-Grund із подальшим нанесенням фарби.

**Розведення/Очищення інструменту:**

Продукт необхідно наносити нерозбавленим. За потреби інструмент промивають водою.

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

SÜDWEST AquaVision® Isolier-Lasur не перевищує максимального значення ЛОС продукції категорії е (130 г/л), а тому вважається сумісним згідно ЛОС.

**Склад:**

Акрилатні дисперсії, неорганічні білі пігменти, (залежно від тону органічні або неорганічні пігменти), неорганічні і мінеральні наповнювачі, спирти, вода, зволожуючі агенти, піногасники, поверхневі добавки, поліуретанові загущувачі, інгібітори, агенти для зберігання на основі метил- та бензізотіазолінів.

**Код:** BSW20

**Загальні рекомендації з техніки безпеки:**

Під час процесу нанесення та висихання матеріалу слід подбати про належну вентиляцію. Тримати осторонь від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин. При шліфуванні не вдихати пил.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Не допускати попадання в каналізацію, стічні води і в ґрунти. При попаданні всередину організму негайно звернутися до лікаря.

Додаткова інформація з техніки безпеки на [www.sudwest.de](http://www.sudwest.de)

**Зберігання:**

Зберігати у сухому, прохолодному місці, не допускаючи замерзання. Термін зберігання – 12 місяців (в закритій та непошкодженій оригінальній упаковці).

**Утилізація**

Утилізацію необхідно проводити, дотримуючись відповідних законодавчих норм. Утилізувати тільки порожню упаковку.

**Технічна консультація:**

Додаткову інформацію та відповіді щодо даного продукту, або продукції компанії, що не вказана в даній технічній інструкції радо нададуть наші працівники. Через різноманіття основ і конкретних технічних умов фарбування на об'єкті в даній технічній інструкції всі вони не можуть бути розглянуті. За детальнішою інформацією просимо звертатися до нашої технічної служби підтримки.

Станом на: лютий 2018 року