



# UNIBASE

Ґрунтовка на основі розчинників для нанесення валиком

## Опис продукту:

UNIBASE використовується для ґрунтування деревини, яка містить органічні компоненти (масла та пігменти), а також при відновленні просочених маслом або воском.

## Призначений для:

- шліфованих паркетних та дерев'яних підлог
- паркету на підлогах з обігрівом



## Переваги / властивості продукту:

- Швидке висихання
- Сумісність з усіма лаками для паркету PALLMANN
- GISCODE G2 / великий вміст розчинників

## Технічні характеристики:

Тип упаковки:	бляшана каністра
Фасування:	5 л
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Витрата при нанесенні 1 шару:	приблизно 100 мл/м <sup>2</sup>
1 л вистачає на покриття:	приблизно 10 м <sup>2</sup>
Температура при нанесенні:	+18 ... +25 °C при відносній вологості повітря 35-65%
Придатність до лакування:	продуктами на основі розчинників: приблизно за 1 годину* продуктами на водній основі: приблизно за 12 годин*

\* При температурі +20 °C та відносній вологості повітря 50%

## Застереження:

UNIBASE містить приблизно 89% розчинників. Тому ми рекомендуємо використовувати продукти на водній основі PALL-X.

Продукт не має сертифікату організації будівельного нагляду. Не рекомендовано використовувати у кімнатах відпочинку.

## Підготовка поверхні:

Перед нанесенням ґрунтовки поверхня має бути прошпакльованою, сухою, очищеною від забруднень та відшліфованою загальноприйнятим способом відповідно до правил.

# UNIBASE

## Застосування:

1. Перед застосуванням довести канистру до рекомендованої температури (+20°C) та ретельно струснути. Потім перелити вміст у чисте відро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER.
2. Рясно і рівномірно нанести один шар UNIBASE на поверхню за допомогою валика PALLMANN AUFTRAGSROLLE LSM. Починати нанесення лаку валиком від країв, потім наносити у змінному напрямку - поперек та вздовж волокон деревини.
3. За 1 годину після нанесення 1-го шару можна наносити 2-й шар.
4. Поґрунтовані поверхні за 1 годину придатні до нанесення лаків на основі розчинників. При нанесенні лаків на водній основі забезпечити висихання ґрунтовки протягом 12 годин.
5. Інструменти після використання очистити спеціальними розчинниками.

## Важливі вказівки:

- Роботи проводити при температурі від +18 °C до +25 °C та відносній вологості повітря > 35% та < 65 %. Низька температура і висока вологість повітря подовжують, а висока температура і низька вологість скорочують час висихання.
- Багато екзотичних видів деревини, як-от тік, лапачо, штучно морений дуб, а також венге та хвойні дерева, містять компоненти (наприклад, так звані інгібітори, смоли або мінеральні відкладення), які можуть призвести до суттєвої затримки висихання, недостатнього зволоження або зміни кольору. Через різноманітність та повну відмінність властивостей цих видів деревини необхідно ретельно перевірити сумісність, а також провести попередній тест.
- В оригінальній упаковці можна зберігати щонайменше 12 місяців у сухому місці. Захищати від морозу та не піддавати впливу температури вище +40 °C.
- Відкриту канистру щільно закривати, швидко використовувати вміст.
- Наносити не більше 2 шарів лаку протягом 1 доби.
- Ґрунтовку не шліфувати, нанести лак на поверхню не пізніше 24 годин після ґрунтування.
- Нанесення 2-го шару ґрунтовки обов'язкове для деревини зі значними поглинальними властивостями (як-от, бук, горіх).
- Не використовувати іскротвірні змішувачі, як-от, електричний дріль та ін.
- Рекомендовано застосовування та дотримання стандартів та інструкцій: DIN 18356 «Паркетні та деревообробні роботи».

## Охорона праці та захист навколишнього середовища:

GISCODE G2 – великий вміст розчинників. Рідина та випаровування – легкозаймисті. Випаровування розчинників можуть утворювати вибухонебезпечні суміші з повітрям. Випаровування можуть спричинити подразнення очей, сонливість та запаморочення. Під час та після використання добре провітрювати приміщення, використовувати захисний крем для шкіри, захисні рукавиці / захисні окуляри. Не вдихати випаровування. Не курити, уникати відкритого світла та вогню. Запобігати виникненню іскор, тобто вимкнути все електротехнічне обладнання, перемикачі тощо. Уникати потрапляння в очі та на шкіру. При потраплянні в очі відразу ретельно промити водою та звернутись за консультацією до лікаря. При потраплянні на шкіру відразу змити великою кількістю води та милом. Не викликати блювання. Враховувати також: GefStoffV та TRGS 617, інструкції щодо безпеки / техніки безпеки на етикетці, паспорт безпеки, інформацію про групу продуктів та інструкцію з експлуатації моделі Bau-BG для продуктів з GISCODE G2.

## Утилізація:

Залишки продукту за можливості зібрати та використати в подальшому. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні контейнери без сухих та рідких залишків продукту – придатні для вторинної переробки. Контейнери з рідкими залишками, а також зібрані рідкі залишки продукту є небезпечними відходами. Контейнери з затверділими залишками – відходи будівництва.

Наведена інформація базується на нашому досвіді та ретельних дослідженнях. Проте, ми не можемо вивчити та перевірити всі різноманітні матеріали, які використовуються додатково, перевірити місця проведення будівельних робіт та умови використання продукту. Відповідно, якість Вашої роботи залежить від фахової оцінки місця проведення будівельних робіт та від того, як Ви використовуєте продукт. У разі сумнівів, слід провести власний тест та звернутись за технічною консультацією. Необхідно дотримуватись інструкцій виробника покриття.

З появою цього технічного паспорта усі попередні інструкції щодо продукту втрачають свою чинність. – 06.03.19