

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

# UNIBASE

1-к грунтовка на основе растворителя, наносится валиком

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

1-К грунтовка на основе растворителя, подходит для всех сортов лака, наносится валиком. Pallmann UNIBASE запирает маслянистые, смолянистые и пигментосодержащие сорта древесины, а также, в случае ремонтных работ, запирает промасленные и навощенные поверхности.

## ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ отшлифованного паркета и деревянных полов
- ▶ полностью шлифованного готового паркета
- ▶ структурных элементов декоративной древесины при внутренних работах
- ▶ всех сортов древесины, включая экзотические



## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Готовый к работе материал
- ▶ Наносится валиком
- ▶ Удобна в работе
- ▶ Быстро сохнет
- ▶ Походит под все лаки Pallmann
- ▶ Не поджигает
- ▶ GISCODE G2 / stark lösemittelhaltig

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расфасовка:	5 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	са. 100 ml/m <sup>2</sup>
1 л хватает:	са. 10 m <sup>2</sup> /L
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Готовность к вскрытию лаком:	Нанесение лаков на растворителе: через ок. 1 час* Нанесение водных лаков: через ок. 12 часа*

\*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

## ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ:

UNIBASE содержит ок. 89% растворителя. Применение содержащих растворитель продуктов для обработки паркетных поверхностей ограничивается. На этом основании, рекомендуются для применения материалы линии Pallmann HYDRO или Pall-X.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

После полного отвердевания клея можно начинать обработку поверхности. Пол должен быть очищен от грязи, масла, воска и силикона. Провести предварительную шлифовку вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой Unikitt. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифмашиной), при повышенных требованиях к качеству поверхности – шлифовальной сеткой Pallmann зерном 120 (дисковой шлифмашиной). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений.

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:**

- ▶ Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность воздуха <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- ▶ UNIBASE наносится валиком. В зонах с высокими нагрузками, после технической рекомендации, возможно нанесение шпателем.
- ▶ UNIBASE не формирует слоя или покрытия.
- ▶ UNIBASE не следует шлифовать, и ее необходимо покрыть лаком в течение 24 часов после нанесения.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом».

**ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

GISCODE G2 - Stark lösemittelhaltig. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Dämpfe können die Augen reizen sowie Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Dampf nicht einatmen. Nicht rauchen, offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u.ä. außer Betrieb setzen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/ Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für GISCODE G2.