

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

# ALLBASE

1-к грунтовка на спиртовой основе, наносится валиком

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

1-К грунтовка на спиртовой основе, наносимая валиком, подходит для всех сортов лаков PALLMANN. ALLBASE 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
- ▶ всех пород древесины, включая полностью прошлифованные элементы многослойного паркета



## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Обладает поджигающим эффектом
- ▶ Наносится валиком
- ▶ Удобна в работе
- ▶ Быстро сохнет
- ▶ GISCODE G2 / stark lösemittelhaltig

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расфасовка:	5 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 60 ml/m <sup>2</sup>
1 л хватает:	ок. 16 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. 2-3 часа*

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

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений прошлифована, в соответствии с требованием техники.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти, затем содержимое вылить в чистое ведро.
2. Нанести валиком (LSM - для лаков на растворителе) однородный насыщенный слой PALLMANN ALLBASE. Начиная с края, сначала – поперек направления волокон, затем – по направлению волокон. По прошествии времени высыхания – ок.45мин. - нанести второй слой, как описано выше.
3. Прогрунтованная поверхность готова к нанесению лаков на растворителе через ок. 60 минут, или через 2-3 часа – водных лаков PALLMANN.
4. Инструменты после работы промыть соответствующим очистителем.

**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 >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- ▶ Беречь от мороза, не подвергать воздействию температур выше 40°C.
- ▶ Не использовать искрообразующие приборы, напр. электрические мешалки и т.п.
- ▶ В 1 день наносить не больше 2 слоев лака.
- ▶ PALLMANN ALLBASE не следует шлифовать, и ее необходимо покрыть лаком в течение 24 часов после нанесения.
- ▶ Многие экзотические сорта дерева, напр. тик, ипе лапачо, мореное дерево, а также венге и хвойные породы деревьев - содержат в себе вещества (т.н. ингибиторы, смолы или минеральные отложения), которые ведут к значительным замедлениям при высыхании, нарушению смачивания или к изменению цвета. Исходя из многообразия и различных свойств этих сортов дерева следует выяснить их пригодность к лакировке, а также провести предварительный тест).
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом», DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой».

**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.