

impra[®]Ian-Grund G400

Бесцветное и цветное грунтовочное и финишное покрытие. Содержит профилактическую защиту от синевы и плесени.

Допуск органов стройнадзора : Nr. N-56834

Области применения	<p>impra[®]Ian-Grund G400 подходит для профилактической защиты древесины вне помещений без контакта с землей от синевы и плесени. Особенно подходит для грунтования окон, балок, элементов фасада и т.д.</p> <p>При нанесении в 2 рабочих прохода продукт является грунтовочным и финишным покрытием для элементов без сохранения линейных размеров (к примеру подшивка, изгороди, навесы для автомобилей и деревянная обшивка и т.д.)</p> <p>На элементы с постоянным сохранением линейных размеров требуется дополнительное нанесение подходящих материалов из линейки impra[®]Ian.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Легко наносится и отлично растекается • Устойчив к атмосферному воздействию • Легко шлифуется • Не поднимает волокна • Очень хорошая адгезия к основанию • Оптимально заполняет поры • Равномерно окрашивает древесину • Быстро сохнет • Плотность около 1,021 гр./см³ при + 20° C
Состав	Акрилатная дисперсия, вода, гликоль, присадки, консерванты, действующие вещества.
Действующие вещества	7,5 гр./кг (0,75%) IPBC, 2,4 гр./кг (0,24%) пропиконазол, 5,0 гр./кг (0,50%) полимерный бетаин
Цвета	<p>0000 бесцветный; цвета в соответствии с impra[®]Ian-образцами, специальные цвета по запросу.</p> <p>Окрашивание баз производится на impra[®]-окрашивающих установках.</p> <p>Смешанные продукты проверять во время пробного нанесения. Рекламации по оттенкам принимаются до реализации объекта. Позднее рекламации по оттенкам не принимаются.</p>
Упаковка	<p>5 л.-, 20 л.-, 1.000 л.-Контейнера по запросу.</p> <p>База: 19 л.</p>
Способ применения	кисть, окувание, облив.

Расход	80-100 мл. /м. ² Расход зависит от технологии нанесения и основания. Точный расход определяется во время пробного нанесения. Расход при проведении испытаний 120 – 160 мл. /м. ²
Подготовка основания	Поверхность должна быть чистой, плотной и несущей. Влажность древесины должна быть 12% - 14%. Тропические породы древесины перед нанесением ЛКМ обработать Universalverdünung. Дальнейшую информацию по подготовке основания и конструктивной защите можно получить в BFS-Merkblatt 18.
Рекомендации по нанесению	<u>Общие рекомендации</u> Перед применением хорошо перемешать. Для промежуточного шлифования применять шлиф. материалы с зерном 180 или сравнимые. Переработка и сушка не осуществляется при температуре ниже + 10° C (окружающая среда, поверхность и материал) и не на прямом солнце. <u>Окувание и облив</u> Продукт настраивается для применения водой до рабочей вязкости в 11-12 секунд в DIN 4 воронке. В процессе применения постоянно контролировать вязкость и корректировать водой при необходимости.
Высыхание	От пыли: около 3 часов Дальнейшая обработка: около 4 часов Данные действительны нормальных условий 23/50 в соответствии с DIN 50014. Высокая влажность, а также низкие температуры увеличивают время сушки.
Разбавление	При необходимости с водой
Технологии нанесения	<u>Элементы с постоянным сохранением линейных размеров:</u> 1 x impra®lan-Grund G400 1 – 2 x impra®lan-Lasur S100 / S150 / S510 <u>Элементы с ограниченным сохранением линейных размеров:</u> 1 x impra®lan-Grund G400 1 x impra®lan-Lasur S300 1 x impra®lan-Grund G400 2 x profilan®-secur Isolierlack / opac Allwetterlack <u>Элементы без сохранения линейных размеров:</u> 2 x impra®lan-Grund G400 Другие технологии нанесения возможны. В зависимости от условий и задач можно выбирать из большого количества продуктов impra®lan.
Очистка инструмента	Очистить водой непосредственно после применения, не допускать высыхания остатков.
Ограничения по применению	Не применять средства защиты древесины на поверхностях, которые по своему предназначению входят в контакт с продуктами питания. Не применять внутри помещений. Не подходит для обработки ульев.

	<p>При применении на тропических породах древесины, а также на породах, содержащих дубильные вещества, может увеличиваться время сушки, появляться проблемы с адгезией и нанесением. Для таких пород рекомендовано пробное нанесение.</p> <p>Защитные средства содержат биоциды для защиты древесины от вредителей. Такие средства применять только в соответствии с рекомендациями по применению и только в соответствующих областях применения. Применение не по назначению может привести к вреду для здоровья и загрязнению окружающей среды.</p>
Содержание ЛОС	около. 25 - 30 гр. /л (Кат. 1g / Wb): max. 30 гр./л.
Регламент CLP	<p>impra®lan-Grund G400 не регламентируется как опасное вещество в соответствии с регламентом ЕС о классификации, хранению и упаковке Регламент CLP</p> <p>Пиктограмма АДР: отсутствует</p>
Техника безопасности	<p>При переработке материала соблюдать действующие требования по гигиене и безопасности труда. Не вдыхать аэрозоли при распылении материалов. Во время переработки и после переработки материалов обеспечить хорошее проветривание. При попадании в глаза промыть глаза обильным количеством воды.</p> <p>Паспорт безопасности доступен по запросу для профессиональных переработчиков.</p> <p>GISBAU-Code: HSM-LV 10</p>
Хранение и перевозка	<p>Хранить в прохладном помещении. Избегать мороза. Упаковку после применения хорошо закрывать и хранить в доступном только для квалифицированного персонала помещении. Сроки годности при правильном хранении – на этикетке. Хранить в недоступных для детей местах. Хранить отдельно от продуктов питания.</p>
Охрана окружающей среды	<p>impra®lan-Grund G400 не должен попадать в почву, в канализацию. В рестаyling передавать только сухие емкости.</p>
<p>Данное описание должно предоставить вам информацию. Однако, ввиду универсального применения, невозможно предоставить гарантию для каждого конкретного случая. Это также возможно в случае предоставления нами консультирования по техническим вопросам. Такие консультации предоставляются без возникновения каких-либо обязательств, но все же на основании наших знаний и опыта. Устные соглашения и гарантии должны быть подтверждены в письменном виде.</p>	

2020-02-20