

## Kunststoff flüssig

Прочное покрытие для пола  
для внутренних и наружных работ



### Материал

#### Область применения

Super Nova Kunststoff flüssig прочная, быстро сохнущая и стойкая к истиранию цементно-лаковая краска для всех способных нести нагрузку полов в подвальных помещениях, ремонтных мастерских складских помещениях, на лестницах, крытых террасах и балконах. Применяется для покрытия бетона, стяжки, оснований на основе цементного связующего, железа, стали, твердых ПВХ, пригодных для окрашивания пластмасс.

Нельзя наносить на пол в гараже и пол с высокой нагрузкой. На пол в гараже наносить Super Nova Garagensiegel. Для маслоуловительных ванн использовать Super Nova Ölstopp. Не использовать на основания со стоячей водой.

#### Свойства

- Содержит растворитель
- Для внутренних и наружных работ
- Быстро сохнет
- Стойкая к истиранию
- Стойкая к механическим нагрузкам
- стойкая против разбавленных химикатов, чистящих средств, применяемых в домашних условиях
- защищает основание от влаги и сырости

#### Цвет

Коричнево-бежевый (RAL 1011)	голубой (RAL 5012)
цвет мха (RAL 6005)	серебристо-серый (RAL 7001)
цвет камня (RAL 7030)	кремневый (RAL 7032)
ореховый (RAL 8011)	смоляной (RAL 9005)
чисто-белый (RAL 9010)	красно-коричневый

#### Степень блеска

Шелковисто-матовая

#### Плотность

Ок. 1,4 г/см<sup>3</sup>

#### Тип связующего вещества

Специальная алкидная смолы.

# Техническая информация

<b>Состав</b>	Соединение из специальной алкидной- и акриловой смолы, диоксид титана, пигменты, тальк, уайтспирит, алифаты, добавки.
<b>Код продукта</b>	M-LL01
<b>Фасовка</b>	750 мл, 2,5 л

## нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Основание должно быть сухим, чистым, прочным, обезжиренным и без разделяющих субстанций, как например водоросли, мох, смола, воск, масло и т.д.. При необходимости, произвести предварительную обработку основания как описано ниже.
<b>Железо и сталь</b>	Ржавчину, вальцовочную пленку, обжиг и остатки сварки удалить механически пока не появится металлически проблескивающая поверхность. Далее закруглить остроугольные углы и канты. Смотри памятку BFS номер 20
<b>цинк</b>	Поверхность очистить Super Nova Zinkreiniger или нашатырным спиртом со смачивателем. Соблюдать рекомендации производителя. Также острые углы и края закруглить. Смотри памятку BFS номер 5.
<b>алюминий</b>	Поверхность очистить Nitro-Universalverdünner, затем зашлифовать нейлоновой тряпочкой, затем чистить опять Nitro-Universalverdünner до тех пор, пока на тряпочке не перестанут выделяться серые остатки. Смотри памятку BFS номер 6..
<b>пластмассы, пригодные для окраски</b>	Поверхность обработать предварительно раствором нашатырного спирта со смачивателем. В качестве альтернативы можно использовать чистящее средство для пластмассы. Смотри памятку BFS номер 22..
<b>Старые покрытия</b>	Непрочные, отслаивающиеся и трескающиеся старые слои краски удалить без остатка. Прочные старые слои краски слегка зашлифовать. Проверить на перекрашивание и на совместимость с новым покрытием. При необходимости провести испытание "липкой ленты" и испытание покрытия. Смотри памятку BFS номер 20
<b>Грунтовочное покрытие</b>	
<b>Железо, сталь, цинк, алюминий и другие неметаллы.</b>	Для защиты от ржавчины и улучшения адгезии грунтовать Super Nova Allgrund.
<b>пластмассы, пригодные для окраски</b>	Для улучшения адгезии грунтовать Super Nova Allgrund.

# Техническая информация

<b>Сильно впитывающие основания</b>	Грунтовать Super Nova Kunststoff flüssig, разбавленным до 8% Super Nova Verdünner AF.
<b>Финишное покрытие</b>	Перед нанесением хорошо перемешать и 1-2 слоя нанести не разбавляя. Super Nova Kunststoff Flüssig наносить кистью или валиком.
<b>Рекомендуемые инструменты</b>	Для нанесения кистью рекомендуется использовать кисти с натуральной щетиной. На больших поверхностях использовать мелкопористый валик.
<b>Разбавление</b>	Макс. 8% Super Nova Verdünner AF.
<b>Колеровка</b>	Все цвета между собой смешиваются
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
<b>Время высыхания</b>	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 60% поверхность Можно перекрашивать через 12 часов Полное высыхание и сдача в эксплуатацию через 7 дней при более низкой температуре и высокой влажности воздуха это время увеличивается.
<b>Расход</b>	Ок. 85 мл/м <sup>2</sup> в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых поверхностях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской
<b>Чистка инструмента</b>	Рабочие инструменты очистить сразу после использования Super Nova Terpentin-Ersatz или Super Nova Pinselreiniger.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Применять средства для защиты дыхательных путей. При работе и высыхании в закрытом помещении обеспечить хорошую вентиляцию. Не есть, не пить и не курить во время нанесения краски. Избегать контакта с кожей и глазами, в противном случае незамедлительно промыть водой. Не сливать в канализацию, водоемы и на поверхность почвы.  При необходимости запросить лист безопасности.
<b>ЛОС (VOC)-указания</b>	Согласно европейским нормам содержание летучих органических веществ (ЛОС/VOC) в продукте категории (Кат.А/с): 300 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС для данного продукта составляет макс. 300 г/л.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. Начатые упаковки тщательно закрывать.



# Техническая информация

---

## Утилизация

На переработку сдавать только пустые ведра. Сухие остатки продукта следует утилизировать вместе с бытовым мусором. Ёмкости с жидкими остатками краски сдать в пункты приема старых красок. Код AVV №080111

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/ 63333782.



**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 0800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.supernova-farben.de](http://www.supernova-farben.de)

Техническая информация от 03/2014