



Фото: Kährs

Водоразбавляемые морилки и системы колеровки

Системы колеровки Tikkurila Temaspeed широко известны. Для паркетной промышленности Tikkurila Industrial Coatings предлагает высококачественные водоразбавляемые морилки для нанесения методом распыления или валиком. Морилку Акви Колор АТ (Akvi Color AT) можно колеровать пигментными пастами Akvi для получения большого количества оттенков. В зависимости от объемов выбранные цветовые оттенки могут поставляться прямо с завода или через дистрибьюторов Temaspeed. При использовании многих цветовых оттенков в незначительных объемах, морилку целесообразно колеровать на месте, т.е. колеровочную машину лучше приобрести.

- 
CZECH REPUBLIC
 Tikkurila s.r.o
 Tel +420 315 704 573
 objednavky@tikkurila.com
 www.tikkurila.com
- 
DENMARK
 Tikkurila Coatings A/S
 Tel +0045 76329111
 email: info@tikkurila.dk
 www.tikkurila.dk
- 
ESTONIA
 AS Tikkurila-Vivacolor
 Tel +372 6 598 950
 email: kontakt.coatings@tikkurila.com
 www.tikkurila.ee
- 
FINLAND
 Tikkurila Oy
 Tel +358 9 857 71
 email: info.coatings@tikkurila.com
 www.tikkurila.com
- 
HUNGARY
 Tikkurila Kft
 Tel +36 1 348 3050
 email: sales@tikkurila.hu
 www.tikkurila.hu
- 
LATVIA
 SIA Tikkurila-Vivacolor
 Tel +371 67 602 470
 email: info@tikkurila.lv
 www.tikkurila.com
- 
LITHUANIA
 UAB Tikkurila-Vivacolor
 Tel +370 5 270 64 13
 email: lithuania@tikkurila.com
 www.tikkurila.lt
- 
THE NETHERLANDS
 Tikkurila Coatings B.V.
 Tel +31 181 28 22 22
 email: sales@tikkurila.nl
- 
NORWAY
 Tikkurila Coatings
 Tel +47 22 803 290
 email: post@tikkurila.no
 www.tikkurila.no
- 
POLAND
 Tikkurila Coatings Sp. z o.o
 Tel +48 14 676 9805
 email: firma@tikkurila.pl
 www.tikkurila.pl
- 
RUSSIA
 OOO Tikkurila Coatings
 Tel +7 812 334 44 43
 email: contact.spb@tikkurila.com
 www.tikkurila.ru
- 
SLOVAKIA
 Tikkurila Slovakia s.r.o.
 Tel +421 43 4010040
 www.tikkurila.sk
- 
SWEDEN
 Tikkurila Coatings AB
 Tel +46 8 598 916 00
 email: coatings@tikkurila.se
 www.tikkurila.se
- 
UKRAINE
 LLC Tikkurila
 Tel +380 44 502 87 86
 email: info@tikkurila.ua
 www.tikkurila.ua

Temaspeed – первоклассный сервис для потребителей промышленных красок. Через нашу дистрибьюторскую сеть, охватывающую всю Европу, мы предлагаем профессионалам широкий выбор высококачественных лакокрасочных покрытий производства Tikkurila Oy, Industrial Coatings, надежный сервис и быстрые поставки. www.temaspeed.com

409300 ЛАКОУСТАВКИ БЕЛЫЯ

Материалы
УФ-отверждения
и системы
для паркетной
промышленности

TIKKURILA

Материалы УФ-отверждения и системы для паркетной промышленности

Для паркетной промышленности Tikkurila предлагает полный спектр высококлассных УФ-материалов, включающий водоразбавляемые морилки и морилки с высоким сухим остатком, грунтовочные лаки, шпаклевки, промежуточные и финишные лаки УФ-отверждения.



В зависимости от требований клиента паркетная доска может быть покрыта одним или двумя слоями шпаклевки и от 4 до 6 слоями лака. Каждый слой играет определенную роль и повышает качество паркетного пола.

качество
разнообразие
износостойкость



Опыт и инновация

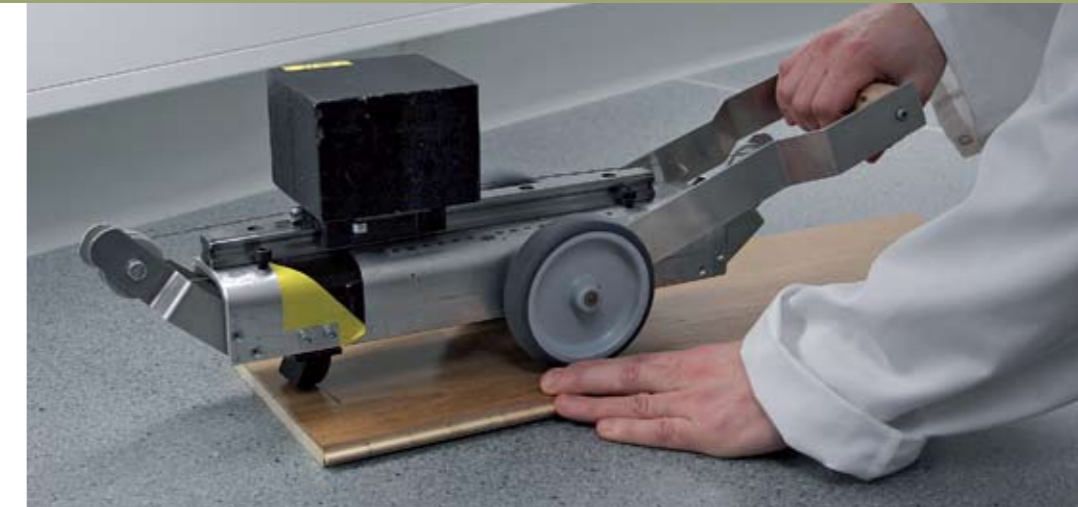
Многолетний опыт работы, который Tikkurila имеет в разработке и применении покрытий, обеспечивает решение многих проблем для создания прочной и износостойкой поверхности. Компания непрерывно разрабатывает новые более совершенные материалы, а также технологии для удовлетворения нужд и потребностей клиентов. Кроме того, тесно сотрудничая с поставщиками сырья, можно гарантировать, что производимые материалы - наивысшего качества, основанные на последних инновационных разработках, например, нанотехнологиях.

Испытания и качество

Стремление унифицировать систему покрытий, сделать ее пригодной для удовлетворения потребностей широкого круга клиентов - не простая задача. Для решения этой задачи Tikkurila имеет в распоряжении современную лабораторию и высококвалифицированный персонал, проводит многочисленные тесты и в некоторых случаях непосредственно в кооперации с конечными потребителями л/к материалов.

Среди прочих, тестируются следующие параметры:

- адгезия к дереву
- адгезия между слоями лака
- стойкость к истиранию
- стойкость к микроцарапинам
- химическая стойкость
- блеск
- эластичность



Высокоэффективные материалы Tikkurila для паркетной промышленности

Шпаклевки и морилки		Грунтовочные лаки	
Увипар Филлер ХФ (Uvipar Filler HF)	Шпаклевка УФ-отверждения для крупных шпаклевочных машин. Производится в прозрачном и коричневом цвете.	Увипар Силер В10 (Uvipar Sealer W10)	Грунтовочный лак УФ-отверждения для линий, не требующих зоны выпаривания. Производится в белом и коричневом цветах.
Акви Колор АТ (Akvi Color AT)	Водоразбавляемая морилка. Имеются версии для нанесения методом распыления или валиком.	Увипар Силер В60 (Uvipar Sealer W60)	Сохнущий на воздухе грунтовочный лак УФ-отверждения, имеющий исключительную адгезию к дереву.
Промежуточные лаки		Покрывные лаки	
Увипар Интер ХВ (Uvipar Inter HV)	Промежуточный лак УФ-отверждения с очень хорошей износостойкостью. Высокая вязкость.	Увипар Топ 10 ВВ (Uvipar Top 10 WW)	Покрывной лак УФ-отверждения с хорошей стойкостью к истиранию и царапанию.
		Увипар Топ 25 ВВ (Uvipar Top 25 WW)	Покрывной лак УФ-отверждения с хорошей стойкостью к истиранию и царапанию.
Финишные покрытия доступны с разной степенью глянца. Уточните информацию у технических специалистов по дереву.			

Система шпаклевания и лакирования

В ассортименте Tikkurila имеются разнообразные системы лакирования, разработанные в соответствии с потребностями клиентов. Так, самая рентабельная и эффективная, например, система **WUV02**.

WUV02 Лакировочная система УФ-отверждения для паркетной промышленности

Кол-во слоев	Материал	Метод нанесения	Расход
1 слой	Увипар Филлер ХФ , код 007 2400 (прозрачный) или код 007 2401 (коричневый)	Шпаклевочная машина (валковый метод)	30-40 гр/м ² (300-400 гр/м ² перед разглаживающим валом)
1 слой лака для улучшения адгезии	Увипар Силер В10 , код 005 6100	Валковый метод	10-20 гр/м ²
2 или 3 слоя промежуточного лака	Увипар Интер ХВ , код 005 6201	Валковый метод	30-50 гр/м ²
1 или 2 слоя покрывного лака	Увипар Топ 25ВВ , код 005 6303 или Увипар Топ 10ВВ , код 005 6302	Валковый метод	14-18 гр/м ²