



# Enke

## Каталог продукции

[www.enke.pl](http://www.enke.pl)

 **Enke**



## Профессиональные решения от крыши до пола

С 1924 года профессионалы делают ставку на качество продукции компании Enke. На страницах этого каталога отображено все разнообразие ассортимента наших продуктов. Вы сможете найти профессиональные решения для всего дома: начиная с крыши, водосточного желоба и до подвала, от балкона, террасы и до гаража, от стены с настилом из листовой стали до пола в ванной комнате. На каждой позиции Вас ожидают продукты наилучшего качества, разработанные, изготовленные и усовершенствованные компанией Enke в соответствии с наивысшими требованиями. Детальную информацию по отдельным продуктам компании Enke Вы сможете найти в наших проспектах и инструкции по приготовлению и на сайте [www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de).



# Содержание

## Качество Enke!

Enkolit®	4
Enkopur®	6
Enkryl® и Enkrepren	8
Enke Polyflexvlies	10
Enketop	12
Reflektol	14
Enke Multi Protect® (EMP)	16
Enke Betoncoat®	18
Enke HiLite floors®	20
Enkefloor płyty podłogowe	22
Enke-Contact	24
Средства для облегчения выполнения работы	26

### Всегда готовы помочь Вам!

Мы с радостью предоставим Вам любую информацию по следующим телефонам:

Завод Enke, г. Дюссельдорф:

**0211 304074**

Специализированная выставка Enke

**02173 8956840**

[www.enke.pl](http://www.enke.pl)

# Enkolit® Клей холодного отверждения для листового металла

## Для надежной фиксации

**Клей холодного отверждения для листового металла с продолжительной функциональной надежностью:** Enkolit® позволяет с легкостью наклеивать металлические профили и металлические покрытия на стены, карнизы, подоконники, чердаки и другие элементы строений. Он обеспечивает не только надежное и длительное крепление, но и дополнительную антакоррозийную защиту обратной стороны листового металла и звукопоглощающий эффект.



## Enkolit®

### Технические характеристики

Основа:	битум
Цвет:	черный
Приготовление:	<ul style="list-style-type: none"><li>желобчатая лопатка</li><li>шприцевой наполнитель Enke DS 6</li></ul>
Форма поставки:	Банка 11 кг (брутто за нетто), жестяная банка с крышкой 31,1 кг (брутто за нетто), картридж на 310 мл.
Расход:	2,0-3,0 кг/м <sup>2</sup>
Стабильность:	Мин. 12 месяцев при хранении в закрытой оригинальной упаковке
Грунтовка:	<ul style="list-style-type: none"><li>универсальная грунтовка 933</li><li>грунтовка 2K в качестве защитной и реакционной грунтовке (при приклеивании на наружную систему теплоизоляции типа WDVS)</li></ul>
Аксессуары:	<ul style="list-style-type: none"><li>желобчатая лопатка шириной 8 или 25 см</li><li>шприцевой наполнитель Enke DS 6 (компонент многократного использования)</li><li>полуцилиндровый шприц для картриджа на 310 мл</li><li>нагревательный кожух для подогрева Enkolit® в банке</li></ul>

# Enkolit®

## Область применения



# **Enkopur®**

## для длительного и качественного уплотнения

**Однокомпонентный уплотнитель с высокой устойчивостью к нагрузкам:** Enkopur®, применяемый вместе с Enke-Polyflexvlies, защищает от проникновения влаги. Для каждого вида подслоя существует подходящая грунтовка, обеспечивающая превосходную прочность системы уплотнения. Enkopur® не требует предварительной подготовки и может применяться на мокрых поверхностях.



## **Enkopur®**

### Технические характеристики

Основа:	полиуретановый преполимер
Влагоустойчивость:	моментальная
Цвета:	золотисто-серый/черный
Форма поставки:	банка 4,0 кг, банка 12,5 кг, банка 25 кг.
Расход:	мин. 3,0 кг/м <sup>2</sup>
Стабильность:	мин. 6 месяцев при хранении в закрытой оригинальной упаковке
Грунтовка:	<ul style="list-style-type: none"><li>• универсальная грунтовка 933</li><li>• Р-0 для крыш из полиолефина</li><li>• грунтовка для стекла и глазированных поверхностей</li><li>• адгезионная грунтовка акриловая мягкая 2К для листовых подслоев из мягкого ПВХ</li></ul>

# Enkopur®

## Область применения



# Enkryl® i Enkepren

## Жидкий пластик для покатых крыш

**Экономичная система для ремонта без растворителей:** Enkryl® и Enkepren, применяемые с вместе с Enke-Polyflexvlies, защищают от проникновения влаги. Enkryl® и Enkepren наносятся на покатые крыши валиком или безвоздушным способом нанесения распылителем непосредственно на подготовленный подслой.



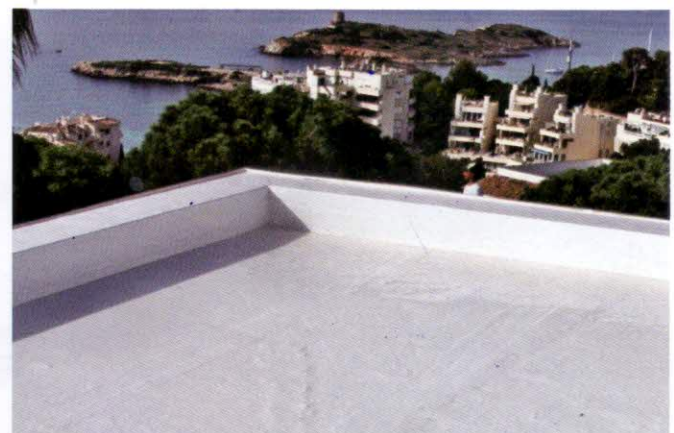
# Enkryl® i Enkepren

## Технические характеристики

	Enkryl®	Enkepren
Основа:	чистый акрилат-высокополимер	каучук-битумная эмульсия
Влагоустойчивость:	зависит от погодных условий	зависит от погодных условий
Цвета:	серый (особые цвета по запросу)	черный
Форма поставки:	банка 15кг, 30 кг	банка 30 кг, контейнер 1100 кг.
Расход:	мин. 3,0 кг/м <sup>2</sup>	мин. 3,0 кг/м <sup>2</sup>
Стабильность:	мин.6 месяцев в закрытой упаковке	мин. 6 месяцев в закрытой упаковке
Грунтовка:	<ul style="list-style-type: none"><li>• универсальная грунтовка 933</li><li>• грунтовка для стекла и глазированных поверхностей</li><li>• акриловая грунтовка</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• универсальная грунтовка 933</li><li>• P-0 для кровельных полос из полиольфена</li><li>• реакционная грунтовка</li><li>• бетонная грунтовка</li></ul>

# Enkryl® und Enkepres

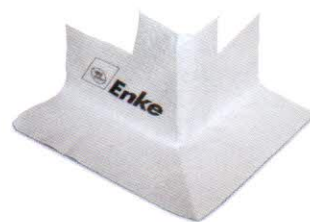
## Область применения



# Enke Polyflexvlies

## для поверхностей с углами и кромками

**Polyflexvlies с высокой гибкостью:** Polyflexvlies фирмы Enke имеет хорошие технические свойства и прекрасно пропитывается всеми покрытиями производства фирмы Enke. Свойства этого типа волокнистого холста также подходят для уплотнения особо неровных подслоев четко по контуру. Предварительно подготовленные формовые отрезки волокнистого холста продукции фирмы Enke обеспечивают быструю, качественную и простую подготовку в местах примыкания.



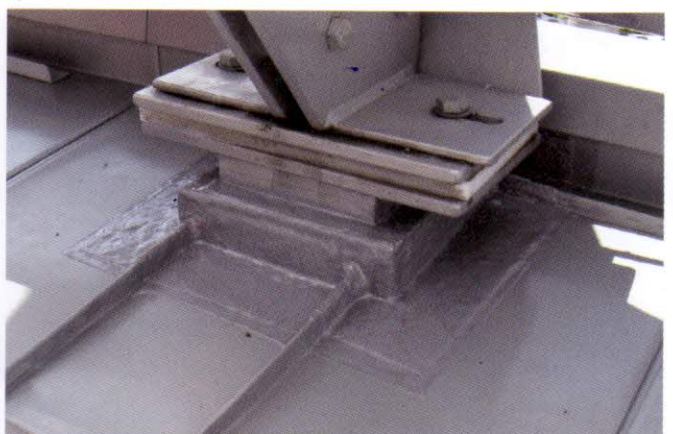
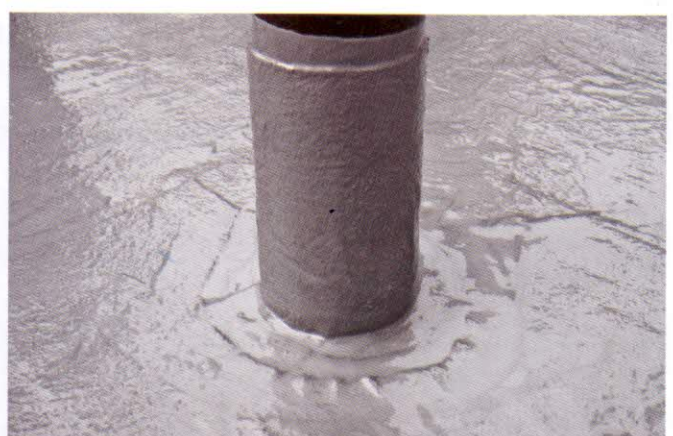
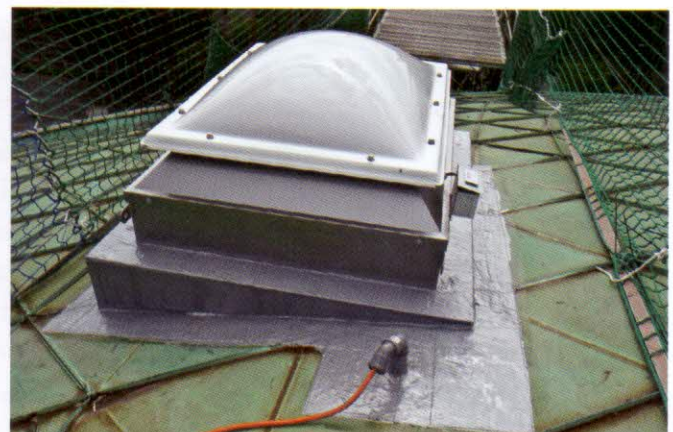
## Polyflexvlies

### Технические характеристики

Основа:	иглопробивной материал из полиэстера
Цвет:	белый
Удельный вес:	110 г/м <sup>2</sup>
Толщина:	около 0,8 мм
Расход:	1,1 м/м <sup>2</sup> (при нахлестке в около 10 см)
Хранение:	в сухом месте
Прочность на продольное растяжение:	>25 даН/10 см
Прочность на поперечное растяжение:	>26 даН/10 см
Форма поставки внутренних и внешних углов:	по 20 шт. в картонных коробках
Форма поставки манжет Ø 75 мм, 100 мм, 150 мм:	по 10 шт. в картонной коробке
Форма поставки манжет Ø8 мм, 50 мм:	по 20 шт в картонной коробке
Форма поставки рулонов:	рулоны длиной 50 см и шириной в 10,5 см, 15 см, 20 см, 30 см, 50 см или 100 см

# Enke Polyflexvlies

## Область применения



# Жидкий пластик Enketop для балконов и террас прочной конструкции

Система нанесения бесшовного покрытия пола на основе полимеров с высокой диффузионной способностью: Enketop - жидкий пластик, который является отличным выбором для балконов и террас, подвергающихся не только высоким нагрузкам, но и различным воздействиям атмосферных факторов. Вес одной поверхностной единицы Enketop минимален, поэтому статика балкона не нарушается. Путем нанесения в качестве подстилки цветных пластиковых фишек можно своеобразно оформить поверхность пола. (Различные возможности оформления можно найти в нашем проспекте **Высококлассные полы. Высококлассный выбор!**).



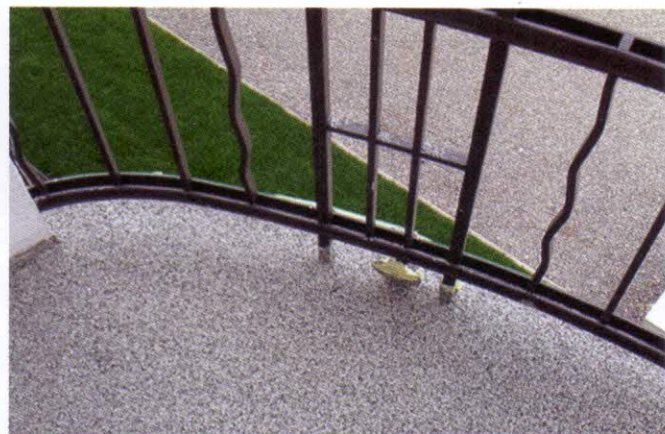
## Enketop

### Технические характеристики

Основа:	полиуретановый преполимер
Цвет:	серый
Форма поставки:	жидкая, тиксотропная в 12,5 кг в одноразовой жестяной банке
Расход:	2,0-3,0 кг/м <sup>2</sup>
Стабильность:	мин. 6 месяцев при хранении в закрытой оригинальной упаковке
Структура системы:	<ul style="list-style-type: none"><li>• грунтовка в зависимости от объекта</li><li>• Enkopur®/Polyflexvlies/Enkopur®</li><li>• Enketop</li><li>• пластиковые фишечки фирмы Enke различных размеров и цветов</li><li>• материал для заделки производства фирмы Enketop</li></ul>

# Enketop

## Область применения



# Reflektol

Для поверхностей, подверженных активному воздействию солнца

**Однокомпонентное защитное покрытие с входящим в состав алюминием:** Reflektol защищает вашу крышу. Светлый цвет дополнительно обеспечивает снижение температуры поверхности. Светло-серебристый цвет защитного покрытия можно наносить валиком или безвоздушным способом с помощью распылителя непосредственно на подготовленный подслой.



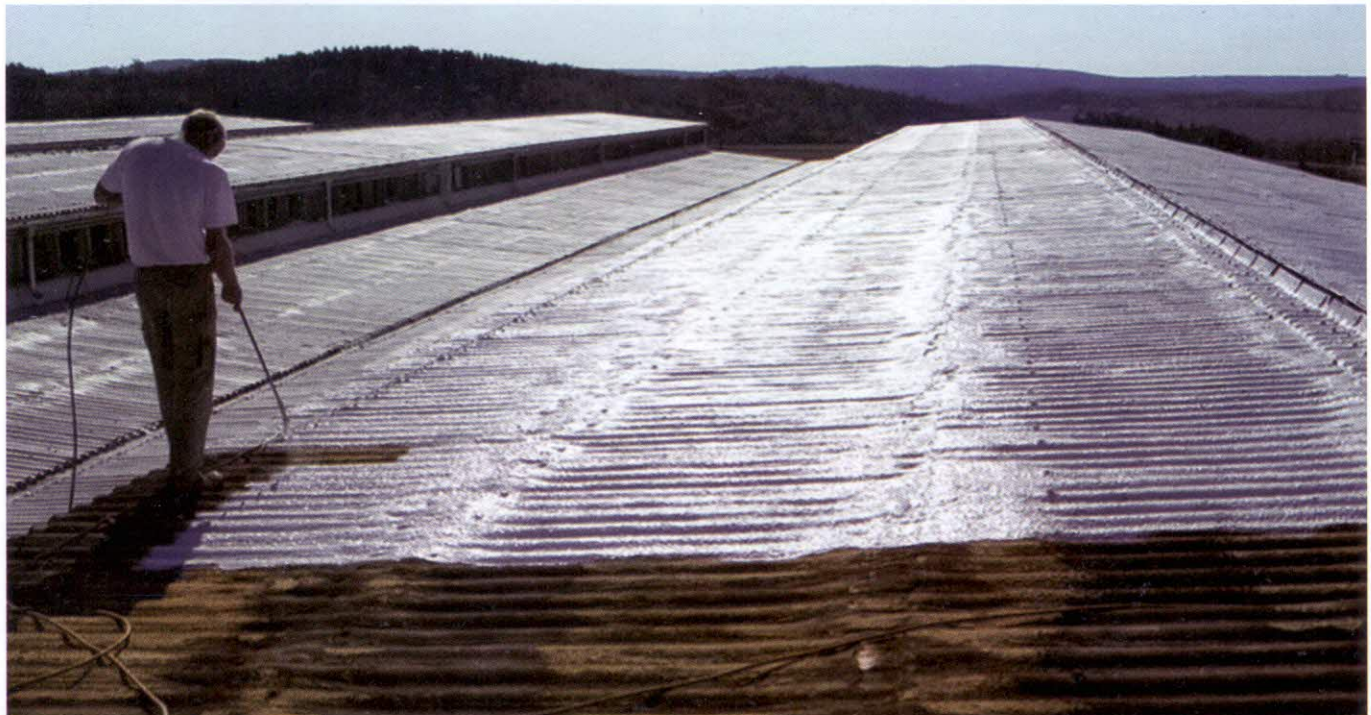
# Reflektol

## Технические характеристики

Основа:	специальные битумы с активными составляющими веществами
Цвет:	светло-серебристый
Форма поставки:	банка 25 кг
Расход:	0,6-1,2 кг/м <sup>2</sup>
Стабильность:	мин. 6 месяцев при хранении в закрытой оригинальной упаковке
Грунтовка:	• универсальная грунтовка 933

# Reflektol

## Область применения



# Enke Multi Protect®

## Для гарантированной сохранности

**Однокомпонентное защитное покрытие с высокой стойкостью:** Enke Multi Perfect (EMP)® прекрасно держится как на обветрившихся, химически окисленных и новых металлических поверхностях, так и на пластиковых поверхностях, деревянных материалах, фиброцементе и уплотнителях Enkorup® и Enkryl®. Благодаря высокой кроющей способности Enke Multi Perfect (EMP)® уплотнители с легкостью можно приспособить к общему интерьеру.



# Enke Multi Protect®

## Технические характеристики

Основа:	устойчивая к атмосферным влияниям акриловая смола
Форма поставки:	банка 4 кг (3,5 кг EMP высококачественная сталь).
Расход:	около 140 мл/м <sup>2</sup> (около 200 г/м <sup>2</sup> )
Время высыхания:	около 2 ч при +20°C
Поверхность:	идеально ровная
Кроющая способность:	высокая
Характеристики:	очень хорошая длительная стойкость на новых, обветрившихся и химически окисленных металлических и пластиковых поверхностях, эластичен и устойчив к низким температурам до -25 °C

# Enke Multi Protect®

## Область применения



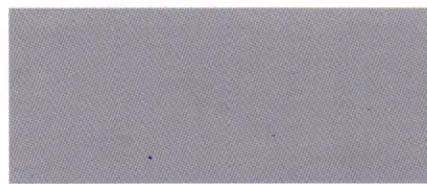
антрацит



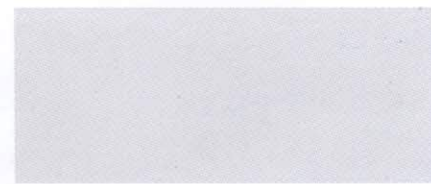
красно-коричневый



патина



серый



стальной



Белый

# Enke Betoncoat®

## Для сложных случаев

**Система нанесения бесшовного покрытия пола на основе полимеров с высокой приспособляемостью:** Enke Betoncoat® является системой нанесения бесшовного покрытия пола, подвергающегося высоким нагрузкам. Система нанесения покрытия используется, в частности, в заводских цехах, мастерских и складских цехах и может иметь различные поверхности от гладкой, структурированной до противоскользящей. Путем нанесения в качестве подстилки цветных пластиковых фишек можно своеобразно оформить поверхность пола.

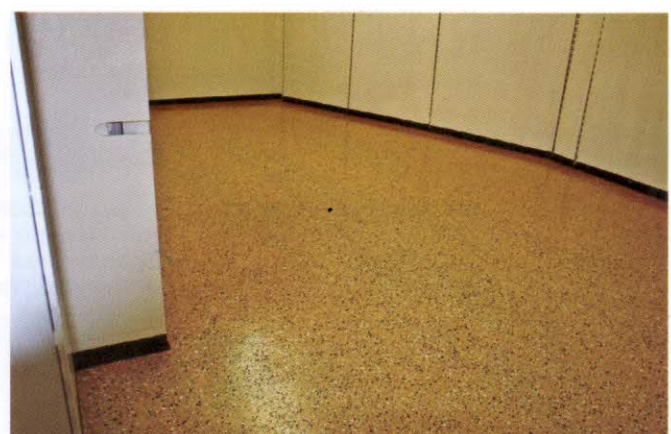


## Enke Betoncoat® Технические характеристики

	Полиуретан	Полиметилметакрилат
Грунтовка:	<ul style="list-style-type: none"><li>Грунтовка 2К</li><li>Грунтовка 2К на водной основе</li><li>Грунтовка 1К</li></ul>	Грунтовка PMMA
Промежуточный слой, закрывающий разрывы:	<ul style="list-style-type: none"><li>эластичная мембрана</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Полиметилметакрилат Flex</li></ul>
Покрытие:	<ul style="list-style-type: none"><li>Полиуретановое покрытие</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Покрытие из полиметилметакрилата</li></ul>
Уплотнитель:	<ul style="list-style-type: none"><li>Уплотнитель 1К</li><li>Уплотнитель 1К деко</li><li>Уплотнитель 2К водная основа</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Уплотнитель из полиметилметакрилата</li></ul>
Период отвердевания:	около 24 ч	около 1-2 ч
Дополнительные системы	<ul style="list-style-type: none"><li>пластиковые фишки производства фирмы Enke различных размеров и цветов</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>пластиковые фишки производства фирмы Enke" различного размера и цветов</li><li>порошкообразный твёрдый карбюризатор для цементации из полиметилметакрилата</li></ul>

# Enke Betoncoat®

## Область применения



# HiLite floors®

Для эксклюзивных демонстрационных поверхностей

Абсолютно новый настил с широкой свободой для творчества: Enke HiLite Floors® подходит для особо эксклюзивных демонстрационных поверхностей, которые, в то же время, подвергаются высоким нагрузкам. Что касается дизайна, то здесь нет границ, почти любой подслой может быть оформлен по Вашему выбору при помощи HiLite.



# HiLite floors®

## Структура системы

HiLite Floors® основа:

- грунтовой слой, определяющий цвет

HiLite Floors® эффект

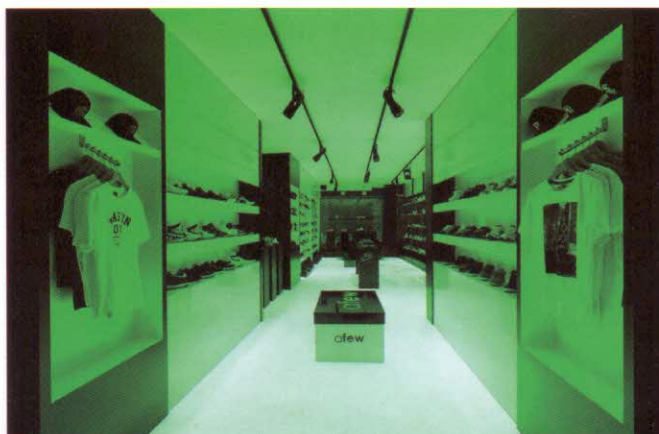
- нанесение цветных эффектов, выполняющих структурную роль
- нанесение голограммных или блестящих пигментов
- нанесение матового слоя
- нанесение цветных пластиковых фишек

HiLite Floors® покрытие:

- прозрачное уплотнение

# HiLite floors®

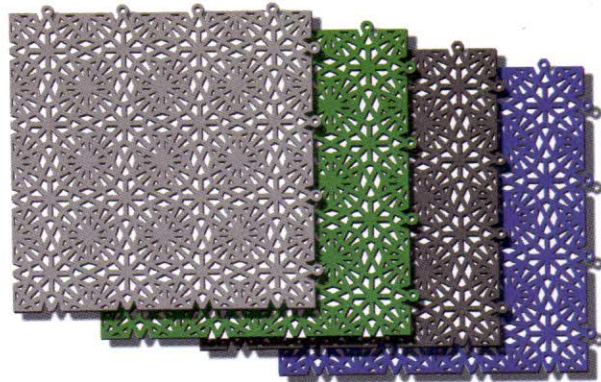
## Область применения



# Плитка для пола Enkefloor

## Красивый пол без особых усилий

Плитка для пола, устойчивая к атмосферным влияниям и царапинам, с простой системой укладки на разъемах: Плитка для пола Enkefloor подходит для использования как в помещении, так и снаружи, ее использование также оправдано не только быстрой укладкой, но и современным дизайном. Поверхность, которую так легко убирать, водостойчива, предотвращает скольжение и эластична при ходьбе по ней. При очень высоких нагрузках используйте плитку для пола Enkefloor плюс.



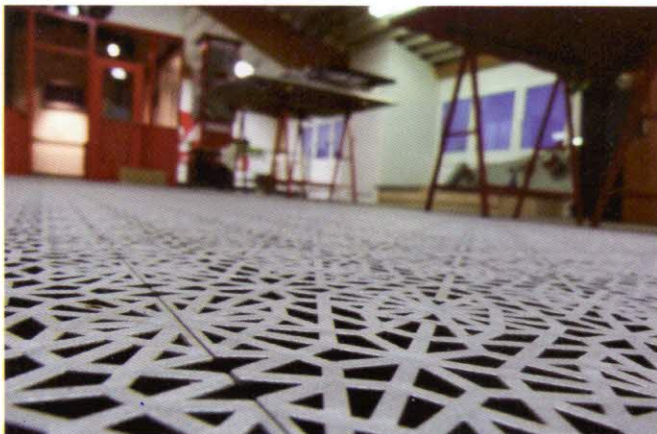
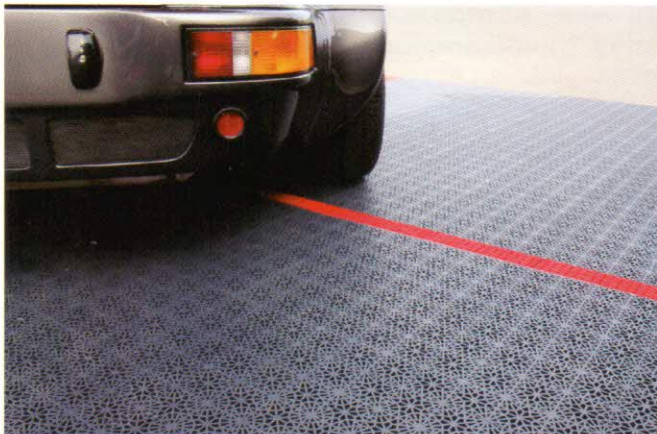
# Плитка для пола Enkefloor

## Технические характеристики

	Enkefloor стандарт	Enkefloor экстра	Enkefloor плюс
Цвета:	серебристо-серый, графитно-серый, травянистый, темно синий	серебристо-серый	графитно серый, насыщенный серый, мраморный
Размер:	300x300мм	300x300мм	380x380мм
Толщина:	13,2мм	13,2мм	10,5мм
Форма поставки:	11 плит (около 1м <sup>2</sup> ) в картонной коробке	11 плит (около 1м <sup>2</sup> ) в картонной коробке	7 плит (около 1м <sup>2</sup> ) в картонной коробке
Аксессуары:	краевая накладка, уголковая накладка, расширяющаяся накладка и значок в виде креста, демонтажные салазки	краевая накладка, уголковая накладка, расширяющаяся накладка и значок в виде креста, демонтажные салазки	краевая накладка, уголковая накладка, демонтажные салазки

# Enkefloor Bodenplatten

## Область применения



# Enke-Contact

## Для длительного соединения

Клейкое и уплотняющее вещество многостороннего применения застывающее благодаря влажности воздуха: Enke-Contact является УФ-стабильным, без силикона и изоционата, а также без запаха. Однокомпонентное kleящее вещество на основе глутамата натрия, имеющее длительную эластичность, обеспечивает надежное склеивание пластика, бетона, деревянных реек, подоконников и пр.



# Enke-Contact

## Технические характеристики

Основа:	Глутамата натрия сополимер
Форма поставки:	картридж из полиэтилена 425 г., 20 картриджей в картонной коробке
Консистенция:	пастообразная, устойчивая
Затвердевание (23°C/55°по Фаренгейту)	2мм слой - 24 часа
Допустимое растяжение:	±20%
Температура применения:	мин. 5°C, макс. 40°C
Устойчивость:	-40°C до +100°C в затвердевшем состоянии

# Ящик для инструментов Enke

## Для квалифицированного уплотнения

В пластиковом ящике находится все, что Вам понадобится для квалифицированного уплотнения стыков и соединений:

- Роликодержатель
- 10 валиков с обтяжкой из мерлушки (ширина 10 см)
- Малярный нож
- Дюймовая линейка
- Ножницы для волокнистого холста
- 3 м Polyflexvlies (30 см в ширину)
- Формовые детали волокнистого холста
- Одноразовые перчатки
- Одноразовый рабочий костюм
- Карандаш для нанесения пометок
- Плотницкий карандаш
- Флейц
- Ключ для открывания банок



# Набор Enkopur® для новичков

## для каждого, кто начинает работать

25-кг банка со всеми принадлежностями, с которыми приготовление Enkopur® будет особенно легким:

- 2x4 кг Enkopur®
- 2x3 см Polyflexvlies (30 см в ширину)
- 1 кг универсальной грунтовки 933
- роликодержатель
- 6 валиков с обтяжкой из мерлушки (ширина 10 см)
- дюймовая линейка
- плотницкий карандаш
- инструкция по приготовлению

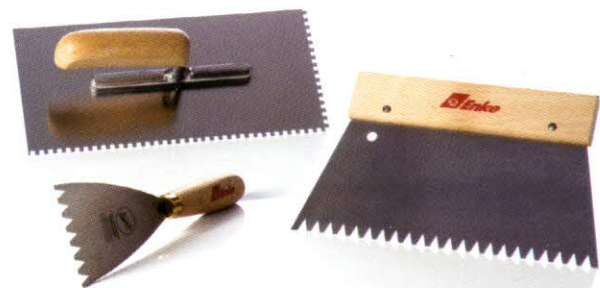


# Средства для облегчения работы / аксессуары

для оптимального использования продуктов Enke



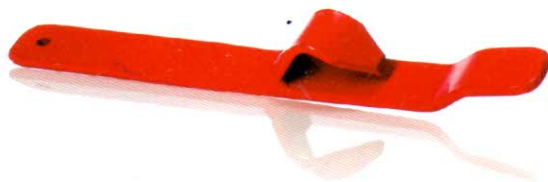
Нагревательный кожух Enkolit®



Желобчатая лопатка 8 см и 25 см Enkolit®, кельма



Игольчатый валик



Ключ для открывания банок фирмы Enke



EnkoClean средство для очищения инструмента



Наполнитель шприцов фирмы Enke DS