

# Eskaro Group AB Sweden

Презентаци

я



eskaro

# Eskaro Group AB Sweden



**eskaro**

**Общая информация о  
холдинге**

# Eskaro Group AB Sweden –

международный холдинг по производству и продаже лакокрасочных изделий.



# Структура Eskaro Group AB Sweden

Eskaro Group AB  
Stockholm Sweden

Eskaro AS  
Odessa , Ukraine

Eskaro AS  
Tallinn, Estonia

Eskaro Chemical AS  
Saint-Petersburg,  
Russia

Eskaro OY  
Vihti, Finland

Condor  
Brest, Belarus

*Эстония*

*Латвия*

*Украина*

*Россия*

*Финляндия*

*Беларусь*

Eskaro AS  
Tallinn, Estonia

Eskaro Latvia  
Riga, Latvia



Eskaro Ukraine  
Odessa, Ukraine

Eskaro Chemical  
OOO  
Saint-Petersburg,  
Russia

Eskaro OY  
Vihti, Finland

Condor OOO  
Brest, Belarus

# Торговые марки. Рынки распространения.

 <b>eskaro</b>					 <b>GROVER</b>
Belgium					
Belarus		Belarus	Belarus	Belarus	Belarus
Estonia		Estonia			
Finland					
Iceland					
Kazakhstan		Kazakhstan	Kazakhstan		
Latvia					
Lithuania					
Russia		Russia	Russia	Russia	Russia
Serbia					
Ukraine	Ukraine	Ukraine	Ukraine	Ukraine	Ukraine

# Eskaro Group AB Sweden

---

## Заводы по производству ЛКМ:

1. Финляндия – 1 000 тонн/год.
2. Беларусь – 3 000 тонн/год.
3. Россия – 35 000 тонн/год.
4. Эстония – 9 000 тонн/год.
5. Украина – 16 000 тонн/год.

# Достижения

25 марта 2004 г. Eskaro  
получил  
сертификат качества  
EN ISO 9001:2000

Политика качества Eskaro  
закljučается в максимально  
полном удовлетворении нужд  
и требований клиентов  
нашими товарами и сервисом.



# Eskaro Group AB Sweden



**eskaro**

**Ассортимент  
компании**



# Причины неудач при покраске

- 70 % - недостаточная подготовка поверхности
- 15 % - выбран неподходящий тип краски
- 10 % - несоблюдение технологии нанесения
- 5 % - некачественная краска

# AURA Unigrund Kraft

- Универсальный укрепляющий грунт глубокого проникновения готовый к применению.
- Глубоко проникает и укрепляет слабое основание. Уменьшает водопоглощение. Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. Увеличивает прочность поверхностного слоя. Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности, уменьшая расход последующего слоя краски.. Для внутренних и наружных работ.
- Акриловый грунт предназначен для грунтования и укрепления пористых, чувствительных к влаге, неравномерно впитывающих и пылящих оснований перед окраской латексными красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев, шпатлеванием, перед заливкой самовыравнивающихся полов, а также для грунтования фасадов перед окраской латексными красками.
- Обрабатываемые поверхности: гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, ДСП.
- Расход (на каждый слой) **8...10 м<sup>2</sup>/л.**
- Время высыхания **2...6 часов.**



# AURA Unigrund BioBlock

- Универсальный акриловый водно-дисперсионный грунт с антиплесневыми добавками. Готов к применению.
- Глубоко проникает, укрепляет и дезинфицирует основание. Предотвращает рост плесени и грибов. Уменьшает водопоглощение. Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности. Паропроницаемый.
- Без запаха. Не содержит органических растворителей. Для внутренних и наружных работ.
- Акриловый грунт предназначен для укрепления и дезинфекции пористых, неравномерно впитывающих, подверженных постоянному воздействию влаги оснований перед окраской латексными красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев, шпатлеванием.
- Обрабатываемые поверхности: бетон, газобетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, гипсокартон, ДСП. Грунт Aura Unigrund BioBlock является средством профилактики появления и роста плесени (грибов) под финишным слоем отделочных материалов.
- Расход (на каждый слой) **8...10 м<sup>2</sup>/л.**
- Время высыхания **2...6 часов.**



# AURA GammaGrund

- Укрепляющая грунтовка-концентрат
- Для наружных и внутренних работ.
- Разбавляется водой в соотношении 1:5.
- Глубоко проникает и укрепляет слабое основание.
- Уменьшает водопоглощение.
- Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием.
- Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности, уменьшая расход финишных материалов.
- Расход на каждый слой до **60 м<sup>2</sup>/л.**
- Время высыхания **1-2 часа.**



# AURA Lotus effekt

- Гидрофобизирующий состав с «эффектом самоочищения» для защиты от влаги и загрязнений швов между плитками, а также самих неглазурованных керамических плиток и других минеральных поверхностей (бетон, газобетон, силикатный кирпич, штукатурка, искусственный камень).
- Глубоко проникает в верхний слой минерального основания, придавая поверхности водоотталкивающий эффект при сохранении высокой паропроницаемости. Во время эксплуатации не смывается. Обработанная поверхность не становится скользкой, приобретает стойкость к моющим средствам. Для наружных и внутренних работ.
- Расход: **5...10 м<sup>2</sup>/л** при сплошном нанесении, в зависимости от впитывающей способности поверхности, или **40...70 м. погонных/л** при обработке швов, на один слой. После нанесения состава поверхность готова к эксплуатации через 24 часа. Окончательную износостойкость и водостойкость поверхность приобретает **через неделю**.
- Упаковка: **0,25 л; 0,5 л.**



# AURA Krafting effekt

- Специальная латексная добавка-концентрат для улучшения прочности, адгезии, эластичности, влагостойкости, атмосферостойкости цементных затирок для швов облицовочной плитки.
- Особенно рекомендуется для поверхностей, которые подвержены атмосферному воздействию и повышенному механическому износу.
- Щелочестойкая. Для наружных и внутренних работ.
- Снижает вероятность образования высолов, появления и роста плесени (грибка, мха).
- Расход: **0,05л на 1кг** затирочной смеси, вместо соответствующей части воды. Целой упаковки достаточно на **6 кг** затирочной смеси.
- Упаковка: **0,3 л.**











# Aquastop Strong

- Укрепляющая глубокопроникающая грунтовка-концентрат.
- Грунтование минеральных пористых, непрочных, неравномерно впитывающих оснований перед облицовкой керамической и клинкерной плиткой, приклеиванием линолеума и ковролина, нанесением самовыравнивающихся смесей, штукатуркой, шпатлеванием.
- Защищает поверхность от влаги.
- Грунтовка-концентрат. Разведение водой 1:3 – 1:10.
- Для внутренних и наружных работ.
- Для внутренних и наружных работ.
- **Расход: до 110 м<sup>2</sup>/л** концентрата на один слой.



# Aquastop Bio

- Анти плесневый укрепляющий водно-дисперсионный грунт-концентрат.
- Предназначен для грунтования впитывающих, подверженных постоянному воздействию влаги оснований перед окраской латексными красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев, шпатлеванием. Помещения для обработки: ванные и душевые комнаты, кухни, кладовки, подвалы, прачечные и т.п. Обрабатываемые поверхности: бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, кирпич, гипсокартонные плиты, ДВП, ДСП и т.д.
- Для внутренних работ. Aquastop Bio - средство профилактики появления и роста плесени и грибков под финишным слоем отделочных материалов. Содержит эффективные биоциды.
- Для нанесения на поверхность средство смешать с водой – **1:3**
- Расход (на каждый слой) **3...10 м<sup>2</sup>/л**
- Время высыхания **2...6 часов**



# Contact grunt

- Адгезионный акриловый грунт с минеральным наполнителем (кварцевым песком) для невпитывающих поверхностей.
- Предназначен для обработки плотных, глянцевых оснований (монолитный бетон, гипсокартон и т.д.) для создания промежуточного сцепляющего (шероховатого) слоя перед нанесением штукатурок, структурных красок и шпатлевок при внутренних и наружных работах.
- Имеет высокую прочность.
- Для внутренних и наружных работ.
- Расход 150...350 г/м<sup>2</sup>
- Время высыхания 12...24 часа.



# Grover GV 451

- Акриловый водоразбавимый защитно-декоративный фасадный лак для камня.
- Надежно защищает поверхность от атмосферных воздействий, загрязнений и проникновения влаги
- Препятствует разрушению поверхности, образованию высолов, появлению и росту грибка (плесени, мха).
- Содержит воск, который повышает гидрофобные (водоотталкивающие) свойства покрытия и обеспечивает легкость очищения при влажной уборке.
- Расход **8-12** м<sup>2</sup>/л на один слой. Расход лака зависит от типа и подготовки поверхности.



# Grover GG 505

- Готовый к применению водоразбавимый клей.
- Удобно наносится и хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости и системы загущения.
- Обеспечивает скольжение при подгонке полотен и хорошую адгезию материалов после высыхания.
- Тиксотропный, не капает, не стекает с вертикальной поверхности, не брызгает.
- Содержит противогрибковую добавку.
- Содержит модифицированный крахмал, высококачественную метилцеллюлозу и дисперсию ПВА.
- Расход **3–7 м<sup>2</sup>/л на один слой.**



# Aura Fix PVA

- Клей ПВА готовый к применению.
- Для склеивания изделий из различных материалов.
- При добавлении к меловым и гипсовым растворам улучшает пластичность и адгезию раствора при нанесении, увеличивает прочность и эластичность после высыхания.
- Без запаха.
- Не содержит органических растворителей.
- Расход **5-7 м<sup>2</sup>/л.**





# Eskaro PVA Liim

- Высокопрочный универсальный клей ПВА.
- Белый, при высыхании прозрачный. Быстро схватывается.
- Образует высокопрочный эластичный клеевой шов.
- Термостойкий, выдерживает температуру от -30 ... до +80С.
- Идеально подходит для детского творчества, декупажа и дизайнерских решений «hand-made».
- Расход **5-7 м<sup>2</sup>/л.**



# B3 Niiskuskindel Puiduliim

- Влагостойкий однокомпонентный мебельный клей ПВА для наружных и внутренних работ.
- Белый, при высыхании прозрачный.
- Быстро схватывается.
- Образует влагостойкий эластичный клеевой шов.
- Идеально подходит для склеивания мебели – клеевой шов высокопрочный, выдерживает сильные динамические нагрузки.
- Великолепная устойчивость клеевого шва к повышенной температуре и воздействию воды - выдерживает температуру от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}$
- Расход **5-7 м<sup>2</sup>/л.**





# Styropor

- Готовый к применению водоразбавимый клей для изделий из стиропора и пенополистрирола.
- Обеспечивает великолепное склеивание.
- Белый, после высыхания сливается с потолочными покрытиями, маскирует швы и стыки.
- Обладает хорошей начальной схватываемостью, что позволяет корректировать положение наклеенного изделия.
- Нет необходимости дополнительно удерживать поверхности.
- Расход **3-5 м<sup>2</sup>/л.**



# Gidrofobizator Aqua

- Готовый к применению гидрофобизирующий состав.
- Повышает теплоизоляционные свойства обработанной поверхности.
- Предотвращает образование внутренних микротрещин в минеральных основаниях.
- Щелочестойкий, возможна обработка свежих цементных оснований.
- Повышает срок службы отделочных материалов и строительных конструкций.
- Не изменяет и сохраняет внешний вид (блеск и цвет) обработанной поверхности.
- Предотвращает появление высолов.
- Расход **1..5 м<sup>2</sup>/л.**



# Biotol

- **Средство против плесени. Концентрат.**
- Эффективное средство для профилактики и уничтожения плесени на окрашенных, каменных, бетонных, керамических, деревянных и других пористых поверхностях, при внутренних и наружных работах, а также для усиления фунгицидных свойств водоразбавляемых красок, шпатлевок и штукатурок.
- Концентрат разбавляется водой **1:20**.
- Раствор наносить на поверхность за несколько проходов, следующих друг за другом. При необходимости обработку повторить.
- В водоразбавляемые краски, шпатлевки и штукатурки средство (концентрат) добавлять в количестве **25...30 мл на 1 л продукта**.
- Содержит соединения изотиазола.
- Не содержит соединений ртути и других тяжелых металлов, практически без запаха.
- Расход разведенного средства при обработке поверхности **4...8 м<sup>2</sup>/л**.



# Biotol-spray

- Средство обильно распылять на поверхность, пораженную микроорганизмами. Во время нанесения избегать попадания на растения. Через **1...2 дня** (при изменении цвета произрастаний) поверхность тщательно очистить скребком, жесткой щеткой или губкой.
- Для профилактики повторного возникновения загрязнений поверхность после механической очистки следует обработать средством Biotol-Spray еще раз.
- Перед окраской или шпатлеванием обработанная поверхность должна быть просушена не менее **1 суток** при нормальных условиях.
- Температура нанесения выше **5°C**.
- При наружных работах избегать дождливой или туманной погоды.
- Расход **4...8 м<sup>2</sup>/л**.
- Время высыхания **1...2 суток**.



# Saumalaasti

- Раствор на цементной основе для заделки швов между кафельными и клинкерными плитками, а также между другими керамическими материалами.
- Применяется при внутренних и наружных работах, в сухих и влажных помещениях.
- **M1** сертификат по эмиссии поверхностных материалов.
- Морозостойкая, тепло- и водостойкая.
- **26** готовых цвета. 28,33,38,48.
- Разные цвета можно смешивать друг с другом.
- Открытое время работы составляет около **2-3х часов**.
- Затирка наносится на швы шириной от **1 до 6 мм**.
- Расход **0,3 – 1,5 кг/м<sup>2</sup>** в зависимости от ширины шва.



# Seal

- Средство обеспечивает водо- и грязеотталкивающую защиту керамических плиток, камня и затирки для швов.
- Средство не образует пленки, почти невидимая, но эффективная защита.
- Обработанная поверхность, не является скользкой. **ФТОРХИМИКАТ**
- Рекомендуется для покрытия швов плиток, используемых в сложных условиях (на улице, напольная плитка в общественных помещениях и т.д.)
- Поверхность обработанную средством **Seal**, нельзя окрашивать, лакировать или вощить воском.
- Водо- и грязеотталкивающая защита образуется в течении **24 часов**, когда средство высохло.
- Расход **30-70 м<sup>2</sup>/л.**



# Strong

- Специальное упрочняющее средство добавляемое в затирки для швов. **сополимер винилацетат-VeoVa**
- Средство **Strong** способствует увеличению прочности, эластичности, адгезии, водо- и атмосферостойкости затирки для швов.
- Средство **Strong** уплотняет шов, и имеет устойчивость к щелочи.
- Передозировка средства затрудняет очистку плитки, а также возможно значительное сокращение времени для работы с затирками.
- Расход :

Затирка	20кг	10кг	3кг
Вода	5,4л	2,7л	0,80л
Средство <b>Strong</b>	<b>1,0л</b>	<b>0,5л</b>	<b>0,15л</b>





# Clean

- Готовый к применению кислотный очиститель для удаления остатков цементных растворов.
- Содержит органические кислоты.
- Быстро и эффективно растворяет ржавчину и карбонат кальция.
- Не повреждает глазурь.
- Не применяется для очистки мрамора.

Для обычной очистки используется 25-30мл средства разведенные в 5л воды.

При работе использовать защитные перчатки, избегать брызг.

Фасовка 0,5л.





# Fibergum

- Готовая к применению гидроизоляционная мастика с армирующими волокнами.
- На водной основе, однокомпонентная, готовая к применению.
- Легко наносится, при высыхания меняет цвет.
- Не содержит растворителей.
- Не применяется на объектах с постоянным давлением воды (напр. бассейны).
- Не применяется на объектах температура которых превышает **+60°C** (напр. стены сауны).
- Расход
  - 0,6м<sup>2</sup>/л** – стены
  - 0,8м<sup>2</sup>/л** – пол.
- Время высыхания **1...2 часа**.
- Наклеивание керамической плитки через **6 часов**.



# Saniteettisilikoni

- Однокомпонентный санитарный силиконовый герметик.
- Предназначен для заделывания компенсационных швов при строительных работах.
- Применяется в помещениях, где постоянно присутствует вода и повышенная влажность.
- Хорошая теплостойкость **-50....+120°C**
- Не подходит для использования в аквариумах.
- Имеет **6 цветов**.
- Разрывное удлинение **> 200%**
- Время образования плёночной корки **5-20мин.**
- Расход при **5X5мм** шва, около **12м/картридж**.
- Рекомендуемая периодичность обновления во влажных помещениях раз в **5 лет**.

