



Vita 34 в ВВЗ, Лейпциг



Фрайбургская университетская клиника. Операционная комната гинекологического отделения.

пример цвета: RAL 5024, пастельно-синий

## НАЛИВНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ БАРИТ-АТЕКС, антистатические

### АТЕКС 270 АС АТЕКС ЭЛАСТИК 275 АС

#### Сфера применения и назначение

Для предотвращения неконтролируемых электростатических разрядов фирма БАРИТ предлагает отводящие электростатический заряд антистатические наливные покрытия.

Благодаря своей толщине, равной 1,5 –2 мм, это напольное покрытие имеет высокую прочность при сжатии и ударную вязкость. Заключительная стадия матовый лак защищает от скольжения.

Благодаря отсутствию швов обеспечивается гигиеническая безопасность и стерильность. Такая поверхность упрощает чистку и дезинфекцию. Для этого мы предлагаем воспользоваться очистителем БАРИТ-Cleaner, предназначенным специально для чистки наших изделий и ухода за ними.

#### Свойства

Покрытие БАРИТ-АТЕКС типа 270 АС представляет собой 2-компонентную систему на основе эпоксидной смолы не содержащей растворителей с добавлением минеральных наполнителей и неорганических пигментов. Сопротивление заземления при измерении согласно DIN EN 1081 составляет от  $10^4$  до  $10^6$  Ом. Покрытие БАРИТ-АТЕКС типа ЭЛАСТИК 275 АС представляет собой эластифицированную 2-компонентную систему на основе полиуретановой смолы не содержащей растворителей с добавлением минеральных наполнителей и неорганических пигментов. Сопротивление заземления при измерении согласно DIN EN 1081 составляет от  $10^4$  до  $10^6$  Ом. Покрытие БАРИТ-АТЕКС типа 270 АС и типа ЭЛАСТИК 275 АС отличается стойкостью ко многим щелочам, разбавленным кислотам, растворам солей, минеральным маслам, а также смазочным веществам и жидкому топливу.

#### Внешний вид

Отводящие электростатический заряд покрытия БАРИТ-АТЕКС типа 270 АС и типа ЭЛАСТИК 275 АС могут иметь матовую или глянцевую поверхность любого цвета из карты цветовых тонов БАРИТ. Для площади от  $500 \text{ м}^2$  возможны поставка специальных цветов по запросу.

- сопротивление заземления согласно DIN EN 1081 от  $10^4$  до  $10^6$  Ом
- отсутствие швов
- противоскользкие свойства - с матовой поверхностью согласно ZH 1/571 R 10
- стойкость к механической и химической нагрузке
- высокая прочность при сжатии
- и ударная вязкость
- лёгкая чистка и дезинфекция

## Покрытие БАРИТ-АТЕКС, антистатическое

согласно технологическому паспорту AGI A 80 и технологическим паспортам ВЕВ КН

Тип	АТЕКС-270 АС АТЕКС-ЭЛАСТИК 275 АС
Связующее	смола 2-К-ЭП / 2-К-ПУР
Наполнитель	неорганический/инертный
Содержание твёрдого в-ва	99 %
Точка воспламенения	> 110 °C / > 100 °C
Расход на м <sup>2</sup>	ок. 2,10 кг/мм / ок. 2,10 кг/мм
Цветовой тон	согл. карте цветовых тонов BARiT
Степень блеска	матовая или глянцевая
Прочность на растяжение при многократном изгибе согл. DIN 1164**	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность при сжатии согл. DIN 1164**	> 40 Н/мм <sup>2</sup>
Сопротивление заземления	10 <sup>4</sup> – 10 <sup>6</sup> Ом / 10 <sup>4</sup> – 10 <sup>6</sup> Ом
Адгезионная прочность на отрыв согл. DIN EN 24624	> 1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Светостойкость согл. DIN 53 388	относительно хорошая стойкость к ультрафиолету
Термостойкость	-20 °C до +70 °C
Химическая стойкость	согласно списку стойкости и собственным испытаниям
Условия обработки: - влажность воздуха - остаточная влажность основы - минимальная температура основы - максимальная температура основы	< 75 % / < 80 % < 3 % 15 °C 22 °C
Время отверждения при 20°C: - потеря клейкости - прочность для прохода людей - окончательная прочность	через 6 часов через 16 часов через 7 дней
Готовность к механической нагрузке	через 7 дней
Чистка	чистящее средство БАРИТ-Cleaner

\*\* с помощью призматического метода

**BARiT®** КАЧЕСТВО НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

BARiT Kunstharz-BELAGSTECHNIK GmbH  
Postfach 10 09 47, D-73709 Esslingen

Telefon: 07 11 - 93 92 91-0  
Telefax: 07 11 - 93 92 91-9  
E-mail: info@BARiT.de  
www. BARiT.de