



Монастырский пивоваренный завод Андекс, г. Андекс



Фабрика пряностей «Hagesüd Interspace Gewürzwerke GmbH + Co», Гемминген, пример мозаики: серо-чёрная

- отсутствие швов
- малозумность и отсутствие вибраций
- отсутствие пор
- эстетичность
- противоскользящие свойства согласно ZH 1/571 R 10
- стойкость к химической и механической нагрузке
- стойкость к истиранию
- легкость чистки и дезинфекции

МОЗАИЧНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ - ТЕРРАЦЦО

Сфера применения и назначение

В промышленности напольные покрытия должны выдерживать максимальные механические нагрузки, возникающие при движении вилочных автопогрузчиков, грузоподъёмных тележек и тяжёлых машин. Для этого компания BARiT около двух лет назад разработало промышленное мозаичное покрытие БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ - ТЕРРАЦЦО на основе эпоксидной смолы.

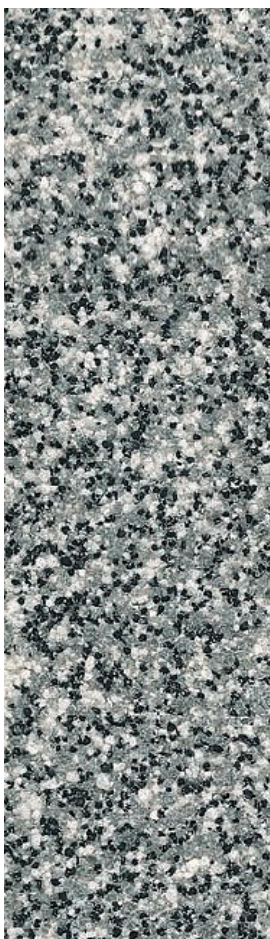
динамическую нагрузку и разгрузку и почти не подвержено износу даже при движении по нему вилочных автопогрузчиков. Прочность при сжатии и ударная вязкость системы покрытия настолько высоки, что даже тяжёлые машины или транспортные устройства не способны оставить на нём вмятины. Благодаря отсутствию на покрытии швов, движение транспорта осуществляется почти бесшумно и без вибраций. Заключительная матовая обработка поверхности предохраняет от скольжения. Бесшовная поверхность покрытия БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ - ТЕРРАЦЦО обеспечивает его лёгкую чистку. Для чистки мы рекомендуем применять обезжиривающее средство БАРИТ-Cleaner. Долгий срок службы покрытия гарантируется общей конструкцией пола. На ряду с устройством покрытия БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ - ТЕРРАЦЦО, фирма БАРИТ готова предложить также свои услуги по устройству бесшовных полов во взаимодействии с дренажной системой.

Свойства

Покрытие БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ - ТЕРРАЦЦО изготовлено из электрокорунда, высококачественной прозрачной эпоксидной смолы и покрытых цветоустойчивой полиуретановой смолой гранул, устраиваемое толщиной в целом от 8 – 10 мм. Благодаря сочетанию высококачественных материалов и правильной техники укладки это покрытие отличается высокой стойкостью к механическим нагрузкам и химическому воздействию. Конструкция покрытия БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ - ТЕРРАЦЦО обеспечивает высокую износостойкость изделия. Благодаря непосредственному соединению с основой, покрытие способно выдерживать статическую и

Внешний вид

Актуальный внешний вид покрытия БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ - ТЕРРАЦЦО определяется качеством мозаики. Исполнение в чёрно-серой гамме выглядит не только эстетично, но и невосприимчиво к грязи.



Пример цвета: серо-чёрный

BARiT®

КАЧЕСТВО НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ БАРИТ-ПРОМЫШЛЕННОЕ-ТЕРРАЦЦО

согласно технологическому паспорту AGI A 81 и
технологическим паспортам ВЕВ КН 5

Тип	БАРИТ - ПРОМЫШЛЕННОЕ- ТЕРРАЦЦО
Связующее	эпоксидная смола (ЭП)
Наполнитель	электрокорунд и гранулы
Содержание твёрдого в-ва	100 %
Точка воспламенения	> 100 °С
Расход на м ²	ок. 2 кг/мм
Цветовой тон	карта мозаики БАРИТ
Степень блеска	шёлковисто-глянцевая или матовая поверхность
Поведение при горении согл. DIN 4102	B1, трудновоспламеняемое
Прочность на растяжение при многократном изгибе согл. DIN 1164**	> 10 Н/мм ²
Прочность при сжатии согл. DIN 1164**	> 40 Н/мм ²
Адгезионная прочность на отрыв согл. DIN EN 24624	> 2,0 Н/мм ²
Светостойкость согл. DIN 53 388	относительно хорошая стойкость к ультрафиолету
Термостойкость	кратковременная 100 °С постоянная от -30 °С до +70 °С
Химическая стойкость	согласно списку стойкости и собственным испытаниям
Условия обработки: - влажность воздуха - остаточная влажность основы - минимальная температура основы - максимальная температура основы	40 - 85 % < 3 % 18 °С 22 °С
Время отверждения при 20°С: - потеря клейкости - прочность для прохода людей - окончательная прочность	через 12 часов через 16 часов через 7 дней
Готовность к механической нагрузке	через 7 дней – к полной нагрузке
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