

BELZONA ПРЕДЛАГАЕТ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ БАЗАЛЬТОВОМУ ВНУТРЕННЕМУ ПОКРЫТИЮ

ID: 5015

Промышленн *Steel & Metal Processing*
ость:

Заявление: *SHM-Solids Handling Machinery*

Местоположение *Сталелитейный завод,*
клиента: *Роуркеле, Индия*

Дата подачи *Декабрь 2012*
документов:

Субстрат: *Нержавеющая сталь.*

Продукты: * *Belzona® 1161 (Super UW Metal) Belzona® 1813 Belzona® 9811 ,*

Problem

Базальтовое внутреннее покрытие не обеспечивало гладкую поверхность, а также было излишней весовой нагрузкой на колено трубы из нержавеющей стали.



Описание фотографий

* 1. Подготовка поверхности колена трубы из нержавеющей стали с помощью зачистной машины MBX Bristle Blaster 2. Приклеивание пластин Belzona 9811 3. Завершенное применение после затирки с помощью Belzona 1813 ,

Ситуация с приложением

Колено трубы газоочистительной установки на сталелитейном заводе.

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Системной листовкой Ноу-Хау SHM-7. Аллюминиевооксидные плиты Belzona 9811 были приклеены на подготовленную с помощью зачистной машины MBX Bristle Blaster поверхность, с помощью Belzona 1161. Затем была сделана затирка с помощью Belzona 1813.

Белзона Факты

Нанесение базальтового внутреннего покрытия требует много времени, а также этот материал сложно наносить и он прибавляет излишний вес на колено трубы.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение

Copyright © Belzona International Limited 2024