

БАРИТЕН МАЛТЕР

Малтер за заштити од рендгенски зраци

Област на примена:

За малтерисување на рендгенски кабинети и изолирање на просторијата со штетните зрачења од останатиот дел од објектот.

Својства:

- еднокомпонентен сив прашкаст материјал;
- лесноградлив, со мешање на вода;
- ги блокира рендгенските зраци и го спречува продорот на истите;
- добра адхезија на подлога од бетон, тула и сл.;
- поседува висока трајност, како и максимална стабилност;

Технички карактеристики:

Волуменска маса:	>2,4 гр/см ³
Отпорност на притисок: -1 ден	> 10МПа
-2 ден	> 50МПа
Време на обработка:	30 мин
Работна температура:	мин. 10°C

Подготовка на подлога:

Подлогата треба да биде чиста, обеспрашена, да не е замастена, здрава, без оштетувања или сегрегација. Како подлога се нанесува двокомпонентен баритен шприц⁽¹⁾.

Вградување:

По обработката на површините со баритен "шприц", по 1 ден се нанесува слој од 1,0 до 2,0 см баритен малтер. Баритниот малтер се подготвува со мешање со вода во однос В/М = 0,14-0,15 до потполно хомогенизирање. Нанесувањето е во два слоја, со тоа што вториот слој се нанесува по најмалку 2 дена од претходниот слој. Нанесувањето е со челична глетарка. Потребната вкупна дебелина на баритниот малтер е 3 до 4 см.

Опасност по здравјето: Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата (да се користат заштитни ракавици). Материјалот не е токсичен, но при инцидентен контакт, во случај да се контаминираат површини на кожата, истите места треба веднаш да се измијат со вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош. Потребно е да се користи заштитна опрема: маска, ракавици и очила.

Пожар: Материјалите се незапаливи.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад. Препорачуваме начинот на нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на адекватна опрема.

ADING

Новоселски пат бб,
1000 Скопје, Р.Македонија,
Тел: ++ 389 / 02 2034 840,
2034 822, Факс: 2034 821



ading@mt.net.mk,
www.ading.com.mk

Србија
АДИНГ
Белград
Тел: 381 11 2279 338

Унгарија
АДИНГ Х Кфт.
Будимпешта
Тел: 36 29 367 457

Украина
Солис Компани
Киев
Тел: 380 44 4070963

Бугарија
АДИНГ-Бугарија
Софија
Тел: 359 2 9555388

Грција
АДИНГ-Хелас
Солун
Тел: 30 23 10569130

БиХ
ПРОХЕМА
Брчко
Тел: 387 49 240400

Русија
Вегамаркет плус
Москва
Тел: 7 495 3716436

Хрватска
АДИНГ-ХР
Сплит
Тел: 385 98 9833 020

Црна Гора
Ѓуришиќ и Кум
Бар
Тел: 382 85 341699

Казахстан
ТОО Алфар
Алма Ата
Тел: 732 72 40 1688

Романија
КРАЛЕКС
Букурешт
Тел: 40 21 3509018

Изолими
Приштина
Тел: 381 38 563280

Завршен слој:

За фина обработка површините се глетуваат со баритен глет⁽²⁾ во еден или два слоја.

Баритен шприц⁽¹⁾:

Двокомпонентен материјал:
А компонента - прашкаста смеса
Б компонента - бела течност
Однос на мешање на компонентите А:Б=3:1.

Баритен глет⁽²⁾:

Еднокомпонентна прашкаста смеса која за нанесување се меша со вода до потполно хомогенизирање.

Потрошувачка:

Баритен шприц:	мин. 2,0 кг/м ²
Баритен малтер: -за 1см дебелина	мин. 26,0 кг/м ²
Баритен глет: - за 1мм дебелина	мин. 2,0 кг/м ²

Чистење:

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употребата.

Пакување:

Во натрон-полиетиленски вреќи од 5 и 30 кг.

Складирање:

Во оригинална, затворена амбалажа. Во суви простории, на температура од минимум 5°C, заштитен од директно изложување на сонце и дожд. Рок на употреба: 6 месеци.