

Закрытое акцiонерное общество "Инженерные сети"
Республика Беларусь, 222160, Минская область
г.Жодино, пер.Молодежный, дом 3
Почтовый адрес: 220088, г.Минск, а/я 22
Тел.моб. +375(29)6329932 +375(29)6359935
E-mail: ingenierne_seti@mail.ru
www.monolit-plus.by



участок Монолитные полы

220118, г.Минск, ул.Кабушкина, дом 34, офис 9
Тел.моб. +375(29)6359935
E-mail: monolit-plus@bk.ru

Благодарим Вас за проявленный интерес к дробеструйной машине фирмы STRONG.

Уважаемые партнеры,

Участок Монолитные полы **выполнит дробеструйную обработку бетонного пола:** экипаж 4 человека доставит на Ваш объект дробеструйную машину STRONG SBM-250 в



системе с ПЫЛЕСОСОМ STRONG DC 5 и выполнит обработку поверхности с одновременным обеспыливанием. **Стоимость работ 7 (Семь) рублей /кв.метр.**

Дробеструйная обработка новых бетонов

На каждом новом бетоне в верхнем - контактном слое имеется хрупкое цементное молоко. В результате его дробеструйной обработки достигается устранение отслаивающего слоя, резкое увеличение шероховатости, раскрытия пор, совершенной очистки возможных трещин. **Любые полимерные наливные покрытия проникают до больших глубин, резко увеличивается сцепление.** Таким образом, достигается долговечность конечного покрытия.



Дробеструйная обработка старых бетонов, старых полимерных покрытий

На машиностроительных предприятиях часто встречается проблема бетонов малой прочности (18-20МПа), слегка замасленных, загрязненных. Дробеструйная обработка позволяет их подготовить для последующего восстановления.

ОАО «Белгазпромбанк» ЦБУ №706
р/с BY40 OLMР 3012000567883 0000 933
BIC OLMРBY2X
г. Минск, ул. М.Богдановича
УНП 690646498, ОКПО 295103836

ЗАО «Инженерные сети»
222160, Минская область, г.Жодино, пер.Молодежный, дом 3
Тел/моб +375(29)6329932 +375(29)6359935
E-mail: ingenierne_seti@mail.ru
www.monolit-plus.by



В старых бетонах имеются разные типы покрытий, функциональная пригодность которых ограничена. Они отслаиваются, не перекрывают трещин, их устранение путем дробеструйной обработки является быстрым и беспыльным.

Дробеструйное снятие старых полимерных покрытий

Дробеструйное снятие окрасочных напольных слоев, наливных эпоксидных и полиуретановых напольных покрытий, снятие загрязнений, мест замасливания, создание шероховатости основания под нанесение новых наливных напольных покрытий.

Дробеструйная обработка асфальта

Большинство асфальтовых полов складов, коридоров, подвалов, поверхностей дорог можно очень дешево очистить путем дробеструйной обработки, которая обеспечивает полное устранение всех загрязнений, повышение шероховатости и раскрытие микротрещин. После обработки асфальтового покрытия нанесение любого покрытия или разметки будет гарантировано.



Дробеструйное снятие дорожной разметки

Дробеструйное снятие дорожной разметки на магистральных дорогах без перекрытия движения. Проводится частичная обработка для возобновления или полная для изменения обозначения. Дробеструйная обработка не вызывает нарушения структуры асфальта, улучшается эффект дренирования.



Дробеструйная обработка новых бетонов и ортотропных плит на мостах

Дробеструйная обработка новых бетонов на вновь строящихся мостах под изоляционный слой. Улучшаются результаты испытания на отрыв. Возможность немедленного нанесения гидроизоляционного слоя. Не зависит от погоды.

Дробеструйная обработка металлических плит мостов особенно важна для обеспечения сопротивления сдвиговым нагрузкам укладываемой гидроизоляции. При этом снимается слой ржавчины, обеспечивая класс

очистки до S2, S2a. Это обеспечивает необходимое сцепление верхних слоев с основанием.



Участок Монолитные полы выполнит дробеструйную обработку бетонного пола: экипаж 4 человека доставит на Ваш объект дробеструйную машину STRONG SBM-250 в системе с ПЫЛЕСОСом STRONG DC 5 и выполнит обработку поверхности с одновременным обеспыливанием. **Стоимость работ 7 (Семь) рублей /кв.метр.**

Дробеструйная машина	STRONG SBM-250
Скорость движения	0-1.8км/ч(Forward and back)
Ширина полосы	250мм
Производительность	180 м2/ч
Двигатель	SIEMENS С тремя фазами асинхронный, 380V, 50Hz
Мощность двигателя	7.5kW
Мотор движения, мощность	С тремя фазами асинхронный, 380V, 50Hz 0.55kW
Вес	345кг
Размер	1650×450×1050mm
ПЫЛЕСОС STRONG DC 5	
Двигатель	С тремя фазами асинхронный, 380V, 50Hz
Мощность двигателя	5.5kW
Вентиляционная струя	2300m3/h
Давление воздуха	1500Pa

Принцип работы дробеструйной установки

