



DEFENCE CHEMICALS

профессиональные химстойкие составы

Пропитка для бетонных полов «ДИФЕНС-ПРАЙМЕР MPS»

ТУ 2313-005-23066295-2013

Водоотталкивающая пропитка, главное отличие которой в том, что она на органической основе и можно наносить при -15 С°.

Универсальна для упрочнения поверхностей бетонных полов.

Свойства:

- быстро и легко наносится на поверхность пола;
- глубоко проникает в структуру бетона;
- повышает износостойкость поверхности бетонного пола;
- значительно увеличивает прочность бетона, предотвращает появление пыли;
- эффективно работает как на новых, так и на старых поверхностях бетонных полов;
- можно использовать для бетонов низких марок.

Пропитка «Дифенс-праймер MPS» эффективно противостоит воздействию на бетонный пол различных агрессивных веществ, часто присутствующих в условиях промышленных производств. Применение пропитки «Дифенс-праймер MPS» позволяет предотвратить разрушение поверхностного слоя бетонного пола вследствие воздействия на него механических нагрузок. Полезной особенностью данной пропитки является возможность нанесения ее даже в условиях отрицательных температур.

Область применения:

Пропитка «Дифенс-праймер MPS» предназначена для повышения поверхностной износостойкости и прочности бетонных полов, а также для увеличения прочностных характеристик бетонного основания пола, на которое планируется нанесение полимерного покрытия. Пропитку бетона целесообразно применять там, где существует вероятность воздействия на пол значительных механических и ударных нагрузок, способных за короткий срок разрушить бетонное основание пола. Средство проникает в толщу бетона на глубину до 5мм, обеспечивая высокую твердость поверхностного слоя.

Пропитка для пола «Дифенс-праймер MPS» является отличным средством для восстановления полов, требующих ремонта. С ее помощью можно реанимировать бетонные поверхности, которые невозможно восстановить любым другим способом, кроме демонтажа и полной замены.

Средство для пропитки бетонного пола «Дифенс-праймер MPS» отличается универсальностью и подходит для пропитки любых марок бетона, а также для упрочнения поверхностей мозаичных полов.

Повышение прочности поверхностного слоя бетона увеличивает его износостойкость и снижает вероятность появления пыли.

«Дифенс-праймер MPS» целесообразно применять внутри и снаружи **следующих помещений:**

- автосервисы, парковки, различные открытые бетонные площадки;

- складские помещения, оптовые базы, площадки торговых павильонов;
- производственные цеха предприятий, подсобные помещения;
- цеха пищевых предприятий, овощехранилища.

Порядок эксплуатации пропитки для бетонных полов «Дифенс-праймер MPS»

Подготовка поверхности:

Поверхность бетонного пола, которую планируется обработать пропиткой, не должна иметь трещин. Перед нанесением средства ее необходимо тщательно очистить от остатков старого покрытия, пыли, масла и жиров. Не допускается нанесение пропитки «Дифенс-праймер MPS» на цементное молочко, так как оно не позволяет средству непосредственно в основание пола.

Нанесение:

Пропитку следует наносить на сухую поверхность бетона кистью или специальным валиком. Для обеспечения равномерного проникновения рекомендуется нанести несколько слоев пропитки. Обработку следует проводить при температуре **не ниже -20°C**.

Время высыхания пола зависит от окружающей температуры. При температуре +20°C пропитка высыхает в течение 3-6 часов.

Расход:

Оптимальный расход пропитки «Дифенс-праймер MPS» составляет 0,2–0,3 л на 1 м² бетонного пола. Расход может изменяться в зависимости от состояния бетонного покрытия и марки бетона. Если поверхность отличается повышенным поглощением, то следует нанести дополнительный слой.

Температура эксплуатации обработанного покрытия от -40°C до +70°C.

Техника безопасности:

При проведении работ внутри помещения необходимо обеспечить его вентиляцию, а после окончания обязательно проветрить. Рабочие, выполняющие обработку пола средством «Дифенс-праймер MPS», должны применять средства индивидуальной защиты.

Хранение:

Беречь от огня. Средство нельзя нагревать. Обязательно хранить в плотно закрытой таре, не допуская воздействия теплового излучения и солнечных лучей.

Рекомендуемый гарантийный срок складского хранения — 6 месяцев со времени изготовления.

Производитель: ООО «Вершина» по эксклюзивному заказу ООО «АНДЕЗИТ-НН»
ИНН/КПП 5249097014/524901001
Адрес: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Речное шоссе, д.17, офис 1,
☎ andezit-nn.ru 🌐 info@andezit-nn.ru ✉ 8-800-551-66-05