

BETONRID

Засіб для очищення металевих поверхонь від штукатурки, бетону, залишків цементного молочка, жиру та корозійних відкладень. Не містить сполук хлору, не роз'їдає і не пошкоджує металеві поверхні.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Метою Betonrid є очищення обладнання для виробництва та роботи з бетоном. Ефективно видаляє плями та відкладення цементного молока, штукатурки та бетону, а також ефективно очищає жир і корозійні відкладення на поверхнях. Його застосування також включає очищення бетонозмшувачів, транспортерів для бетону, бетононасосів, кабелів, металевих риштувань, металевих опалубок та іншого металевого обладнання.

ВЛАСТИВОСТІ

- видалення цементних відкладень;
- ефективно видаляє жирові відкладення, що знаходяться на бетонних і металевих поверхнях;
- видаляє корозію з металевих поверхонь;
- неагресивний по відношенню до сталі;
- економічний і простий у використанні;

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	ЗНАЧЕННЯ
Тип	неорганічні кислоти, поверхнево-активні речовини
Зовнішній вигляд	кольорова прозора рідина
Питома вага	1,26±0,03 г/см ³
фактор рН	1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ:

Betonrid містить речовини, які вступають в реакцію із залишками бетону та штукатурки на обладнанні для виробництва та використання бетону, і при цьому ефективно видаляють жир і корозійні залишки на поверхні. Наносимо його на залишки бетону і постійно натираємо жорсткою щіткою, трохи чекаємо, а потім змиваємо чистою водою.

Використана кількість і час обробки залежать від товщини, зрілості та типу відкладень – цементне молочко, штукатурні плями, бетонні відкладення, корозія та великі плями з жиром.. Для відкладень бетону, цементу або штукатурки розміром понад 1 см необхідно попередньо механічно розбити їх за допомогою якогось твердого предмета, сталеві щітки, ножа для зачистки тощо, а потім нанести Betonrid.

Якщо необхідно, процедуру очищення (нанесення продукту та миття) можна повторити кілька разів, поверхню протирають кілька разів (щіткою або подібним) і продукт використовують безпосередньо без розведення. Для плям від штукатурки та плям від цементного молочка Betonrid. можна розвести у співвідношенні 1:1, 1:3 частини води.

Важливо після закінчення очищення промити поверхню чистою водою. Betonrid не агресивний по відношенню до сталі, а це означає, що він не агресивний по відношенню до всього обладнання, виготовленого зі сталі, і дуже добре очищає жирні та корозійні поверхні. Коли ми використовуємо його для очищення жирних поверхонь, ми проводимо Betonrid звичайною щіткою, якою ми натираємо поверхню і в кінці промиваємо її чистою водою. У разі корозійних відкладень після їх осадження (щіткою або подібним) ми залишаємо на кілька хвилин, потім дуже добре натираємо поверхню і наприкінці промиваємо її чистою водою. Betonrid не використовується для очищення металевих поверхонь, покритих цинком та алюмінієм. Більше уваги слід приділяти очищенню машин - насосів або міксерів, якщо вони містять частини зроблені з цих матеріалів.

ПАКУВАННЯ

Пластикові баки: 1; 6 і 24 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній упаковці, на температурі від 5°C до 40°C. Приміщення, в яких зберігається матеріал, завжди потрібно провітрювати, а обгортковий матеріал закривати. Термін використання: 12 місяців.

Небезпека для здоров'я: Betonrid містить неорганічні кислоти, тому необхідно уникати потрапляння на шкіру та в очі. Під час роботи працівники повинні носити захисний одяг, рукавички та окуляри. Якщо засіб потрапив на шкіру, місце необхідно промити чистою проточною водою. При попаданні в очі їх необхідно промити чистою водою і звернутися за медичною допомогою. У разі проковтування продукту, необхідно терміново звернутися за медичною допомогою.

Необхідно уникати контакту продукту з реактивними металами, такими як цинк і алюміній. При контакті з цими металами може відбутися виділення водню та утворення вибухонебезпечної суміші з повітрям у закритих приміщеннях.

Вогонь: Betonrid.– легкозаймиста рідина.

Очищення та утилізація: Очищення залишків Betonrid слід проводити водою. Утилізацію старого використаного пакувального матеріалу необхідно здійснювати згідно з місцевими правилами та законодавством щодо такого типу відходів. Затоплення цього матеріалу у водойми та річки заборонено.