

# БЕТОНРИД

*Средство за чистење на остатоци од малтер, бетон, цементно млеко, маснотии и корозивни наслаги од метални површини. Не содржи хлорни соединенија и не ги нагрзува и оштетува металните површини*

## Област на примена:

БЕТОНРИД е наменет за чистење на опрема наменета за производство и работа со бетон. Ефикасно ги отстранува дамките и наслагите од цементно млеко, малтер и бетон, а воедно ефикасно ги чисти масните и корозивните наслаги на површините.

Примената опфаќа чистење на бетоно-мешалки, транспортери на бетон, бетонски пумпи, кибли, метални скелиња, метални оплати и останата метална опрема.

## Својства:

- Отстранувач на цементни наслаги;
- Ефикасно ги отстранува наслагите од маснотии на бетонски и метални површини;
- Ја отстранува корозијата од металните површини;
- Не е агресивен за челикот;
- Економичен и лесен за употреба.

## Технички карактеристики:

Состав:	Неоргански киселини, површинско активни материји
Изглед:	Обоена проѕирна течност
Специфична тежина:	1,26 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH-фактор:	1

## Начин на употреба и делување:

Бетонрид содржи супстанции кои реагираат со остатоците од бетон и малтер на опремата за производство и работа, а воедно ефикасно ги отстранува масните и корозивните наслаги на површината. Се наносува на остатоците од бетон и со помош на тврда четка, постојано се трие, се остава да одстои, а потоа се плакне со чиста вода.

Употребената количина и времето на делување зависи од дебелината, староста и видот на наслагите - цементно млеко, флеку од малтер, наслаги од бетон, корозија или големи замастувања.

За наслаги од бетон или цем. малтер со дебелини поголеми од 1см., претходно е потребно механички да се разбијат (со помош на цврст предмет, челична четка, шпахтла и сл.) а потоа се наносува БЕТОНРИД. По потреба постапката на чистење (наносување на средството и плакнење) се повторува неколку пати, површината континуирано се трие (со четка или сл.), а средството се употребува директно без разредување. За флеку од малтер и цементно млеко, БЕТОНРИД може да се разредува со вода во однос 1:1 до 1:3 дела вода.

Важно е, по завршување на чистењето, површината добро да се исплакне со чиста вода. БЕТОНРИД не е агресивен кон челикот, односно на опремата изработена од челик добро ги чисти замастените и кородирани површини.

Кога се користи за чистење на замастени површини, БЕТОНРИД се наносува со обична четка со која се протрива површината и на крајот се плакне со чиста вода. Кај корозивните наслаги по наносувањето (со четка или сл.) се остава да одстои неколку минути, а потоа добро се протрива површината и на крајот се плакне со чиста вода. БЕТОНРИД не се користи за чистење на поцинкувани метални површини и алуминиум. Треба да се внимава при чистење на машини - пумпи или миксери, да не содржат делови со вакуи материјали.

## Пакување:

Пластична амбалажа: 1.2; 6 и 24 kg.

## Складирање:

Во оригинално пакување, на температура од 5°C до 40°C. Просториите во кои се чува материјалот треба да се секогаш добро проветрени, а амбалажата да биде затворена.

Рок на употреба: 12 месеци

Opasnost po zdravlje: БЕТОНРИД содржи неоргански киселини, поради што е потребно да се избегнува контакт со кожата и очите. При работа да се носи заштитна облека, ракавици и очила. Доколку дојде до контакт на средството со кожа потребно е да се измие со чиста вода (под млаз). Доколку дојде во контакт со очите потребно е веднаш да се исплакнат со млаз на чиста вода и да се побара лекарска помош. Доколку дојде до проголтување на средството веднаш да се побара лекарска помош. Потребно е да се избегнува контакт на средството со површини од цинк и алуминиум. При контакт со овие метали може да дојде до ослободување на водород и формирање на експлозивна смеса со воздухот во затворени простории.

Пожар: БЕТОНРИД е незапалива течности депонирање: Чистењето на остатоци од БЕТОНРИД се врши со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад. Не смее да дојде до директно излевање на средството во природни води и водотеци.