

# MC-Rost EX

**istící prostředek k odstranění rzi z betonu a odrezova**

## Vlastnosti

- “ Pro okamžité použití
- “ Rychlá reakce na betonové ploše
- “ Reakcí se rzi vytváří rozpustnou sloučeninu
- “ Neutralizace vodou

## Oblasti použití

- “ Odstraňuje rezavá znečištění
  - na betonových plochách
  - na kovových podkladech
- “ Jako odrezovací láze
  - pracovních nástrojů z oceli a železa
  - drobných ocelových prvků

## Pokyny pro zpracování

### Příprava

Plochy, které nejsou zasaženy rezavými skvrnami, je třeba ohraničit a zakrýt. Před aplikací **MC-Rost EX** je třeba akceptovat bezpečnostní pokyny a informace o nebezpečnosti, které jsou uvedeny na obalu výrobku.

### Nanesení na podklad

Přípravek **MC-Rost EX** se nanese na lehce navlhčený podklad s rezavými skvrnami. Je možné použít jak stříkačskou techniku, tak i ztlouček nebo hrubou ztloučku.

Před osikáním vodou a smytím prostředku lze urychlit celý proces prošetřením ztloučkou nebo kartáčem.

**Doba působení MC-Rost EX nesmí být delší jak 5 minut !**

### Spotřeba

Spotřeba je uvedena v Technických parametrech. Tyto údaje jsou závislé jak na druhu podkladu, tak síle znečištěné plochy.

Pokud se jedná o pevné a silné znečištění, lze postup znovu opakovat.

### Ostatní pokyny

Přípravek **MC-Rost EX** lze použít i jako ponornou lázeň pro očištění pracovního nářadí nebo drobných stavebních prvků od rzi.

Po neutralizaci vodou a oschnutí lze tyto podmínky nakonzervovat vhodným prostředkem pro ochranu strojů a míchaček, například **Intaktin**.



## Technické parametry

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámka
Spotřeba	g / m <sup>2</sup>	Cca. 100 Cca. 200	u nenasákavých podklad u nasákavých podklad
Doba působení	Min.	5	pro jeden pracovní krok
Teplota pro zpracování	°C	-5	Jako vodní roztok zamrzá při teplotách pod -5°C. Před použitím je třeba celé balení nechat rozmraznout a promíchat, aby se zabránilo rozdílu v koncentraci směsi

## Ostatní údaje

Instalace	Po použití ihned omýt vodou
Vnitřní kontrola kvality	DIN EN ISO 9001
Nebezpečná látka, označení	Blíže informace obsahuje Bezpečnostní list výrobku
Forma dodávky	10,5 kg kanystr
Ukládání	Skladujte v původním balení v suchém prostředí chráněném před mrazem. Skladovatelnost min. 12 měsíců.
Likvidace odpadu	Prosíme, v zájmu našeho životního prostředí obal zcela vyprázdnit a uložit na příslušnou skládku

Vlastnosti výrobku jsou odvozeny od laboratorních zkoušek a mohou se v praxi lišit. Pro určení vhodných technických vlastností pro jednotlivá použití by měly být provedeny příslušné zkoušky vhodnosti použití za konkrétních podmínek.

20140616 / REV-RH

**Poznámka:** Údaje v tomto letáku jsou uváděny na základě našich zkušeností dle nejlepšího v domění. Nejsou však závazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláštním místním požadavkům. Tyto údaje se týkají všeobecně platných technických zásad, které je třeba při aplikaci dodržovat. S ohledem na tento fakt rušíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se s našimi směrnici zcela neshodují, jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je třeba dodržovat obecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 09/2013. Tento výtisk byl z technického hlediska přepracován. Dosavadní vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. V případě nového, přepracovaného vydání pozbývá i toto vydání platnosti.