



# MC-Rost Ex

Tisztítószer betonfelületek rozsdaszennyeződéseinek eltávolításához

## A termék tulajdonságai:

- használatra kész
- gyors hatás
- a rozsdával reakcióba lépve oldható sók képez
- vízzel közömbösíthető

## Alkalmazási terület:

- rozsdaszennyeződések eltávolításához
  - betonfelületekről
  - fém aljzatokról
- az alábbiak merítéssel történő rozsdamentesítéséhez
  - vasból vagy acélból készült munkaeszközök
  - kisebb méretű vaselemek

## Feldolgozás

### Előkészítés

A rozsdás betonfelületekkel érintkező felületeket a munkálatok megkezdése előtt le kell takarni, így óvva azokat a fröccsenő szennyeződésektől. Az MC-Rost Ex felhordása előtt fontos elolvasni a csomagoláson feltüntetett veszélyességi jellemzőket és biztonsági tanácsokat!

### Felhordás

Az MC-Rost Ex felhordása az enyhén előnedvesített aljzatra szórásos technikával, vagy csekély mennyiségben, anyagtakarékos módon ecsettel vagy pemzlivel történik.

A felület erőteljes vízszugárral való leöblítése előtt a tisztítás folyamata kefével elősegíthető.

**Az MC-Rost Ex hatóideje ideje nem haladhatja meg az 5 percet!**

### Anyagszükséglet

Az anyagszükséglettel kapcsolatos adatokat a szemközti oldalon levő táblázat mutatja. A megadott értékek az aljzat és a rozsdavastagság függvényében változhatnak.

Makacs rozsdaszennyeződések esetén a fenti művelet az MC-Rost Ex tisztítószerrel megismételhető.

### Fontos tudnivalók

Az MC-Rost Ex fémből készült munkaeszközök és kisebb vaselemek merítéssel történő rozsdamentesítésére is alkalmazható.

A vízzel való közömbösítést követően ajánlott a száraz fémrészeket egy arra alkalmas gépapoló szerrel, optimális esetben Intaktin UWV-vel tartósítani.



#### MC-Rost Ex műszaki adatok

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
anyagszükséglet	g/m <sup>2</sup>	kb. 100	nem nedvszívó aljzat esetén
		kb. 200	nedvszívó aljzat esetén

#### MC-Rost Ex termékjellemzők

üzemi termékellenőrzés	DIN EN ISO 9001 szerint
bedolgozási hőmérséklet	Az MC-Rost Ex vizes oldat lévén –5 °C alatti hőmérsékleten megfagy. Ilyenkor a koncentráció-különbségek kiküszöbölése érdekében használat előtt a teljes mennyiséget fel kell olvasztani és jól át kell keverni.
a munkaeszközök tisztítása	használat után azonnal vízzel tisztítandók
érintettség a veszélyes anyagokról szóló rendelet vonatkozásában	Lásd. a biztonsági adatlapon szereplő tudnivalókat!
tárolás	zárt kiserelésben, fagymentes és száraz helyen legalább 12 hónapig tárolható
kiserelés	10,5 kg-os kanna
ártalmatlanítás	Környezetvédelmi okokból kérjük a kiserelés tartalmát maradéktalanul eltávolítani! További tudnivalók a „Kiürített szállítási és értékesítési csomagolások ártalmatlanítási koncepciója” c. kiadványunkban.

A megadott termékjellemzők laboratóriumi vizsgálatokon alapulnak, a gyakorlatban eltérő értéket mutathatnak. A termék egyedi esetekre vonatkozó műszaki alkalmasságának megítéléséhez előzetes kísérletek / alkalmassági vizsgálatok végzendők a konkrét alkalmazási körülmények közepette.

**Megjegyzés:** A műszaki tájékoztatóban közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. A fentiek teljesülése esetén értékesítési és szállítási feltételeink keretében szavatoljuk az adatok helyességét. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiektől függetlenül, minden esetben betartandók.

07/03 sz. kiadás. Műszakilag átdolgozott nyomtatvány. Az eddigi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatók. Műszaki szempontból átdolgozott, új kiadás megjelentetése esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.