



Tartrox UG

Visoko koncentrirano industrijsko sredstvo za uklanjanje
ostataka betona i kamenca

Dizajniran za građevinsku industriju



- Snažan – brzog djelovanja
- Višenamjenski
- Sadrži korozijske inhibitore
- Visoko koncentriran i ekonomičan: razrjeđuje se u omjerima od 1:5 do 1:20
- Opremu u izravnom kontaktu s betonom i cementom održava čistom
- Obnavlja stari kamen
- Preporuča se za uklanjanje neželjenog cementa i ostataka betona

PROBLEM

Jako teško uklanjanje
kamenca, organskih ili mineralnih naslaga

Proizvodi koji su previše agresivni za
materijale i opremu

Ograničen opseg primjene

RJEŠENJE

TARTROX UG je snažna tekuća formula koja
otapa kamenac, organske i mineralne
naslage koje se pojavljuju na velikom broju
građevinskih površina isto kao i na
profesionalnoj opremi i postrojenjima

TARTROX UG je siguran za opremu i
materijale kada se koristi na preporučen način

TARTROX UG je idealan za održavanje
različitih površina; jako je učinkovit za jetkanje
podova prije obnavljanja, bojanja ili izrade
podne glazure, jednako kao i za uklanjanje
viška betona s cigle, podova, kamena, oplata,
kamionskih miksera, pumpi i sl.

Tartrox UG

Visoko koncentrirano industrijsko sredstvo za uklanjanje
ostataka betona i kamenca

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Može se koristiti za:

- Čišćenje
- Uklanjanje kamenca
- Jetkanje

Može se koristiti u/na:

- Cijevima i vodovodima
- Cigli
- Pločicama
- Kamenu
- Kalupima
- Građevinskoj opremi



UPUTE

1. Razrijediti s vodom u omjeru od 1:5 do 1:20.
Za deblje naslage koristiti razrijeden u omjeru 1:1.
2. Nanijeti četkom ili uranjanjem.
3. Ispirati površine obilnom količinom vode kako bi zaustavili djelovanje proizvoda i uklonili otopljene ostatke.

MJERE OPREZA:

Nemojte miješati s izbjeljivačima na bazi klora ili drugim kemikalijama jer može doći do oslobođanja plina klora.

Prethodno testirajte na manjoj površini jer sredstvo može zatamniti neke površine.

Nemojte dopustiti da proizvod i/ili njegove pare dođu u dodir s anodiziranim aluminijem, emajliranim površinama, nehrđajućim čelikom, cinkom, kromom ili presvučenim površinama. U slučaju kontakta, odmah isperite vodom
Može nagrasti neke vrste pločica (ukrasni porculan).
Uvijek napravite test na skrivenoj površini.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Stanje	Tekućina
pH	<1.5
Specifična težina	1.14

* Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.

