

Crete Cleaner

Sredstvo za čišćenje ostataka maltera, betona, cementnog mlijeka, korozivnih naslaga i masnoća sa metalnih površina. Ne sadrži klorna jedinjenja i ne nagriza metalne površine

Svojstva proizvoda

- Ekonomičan i lak za upotrebu.
- Odstranjivač cementnih naslaga;
- Efikasno odstranjuje naslage masnoća sa betonskih i metalnih površina;
- Odstranjuje koroziju sa metalnih površina;
- Nije agresivan za čelik;

Područja primjene

Primjena obuhvata čišćenje mješalica za beton, transportere betona, pumpe za beton, kible, metalne skele, metalne oplata i ostalu opremu od metala.

Crete Cleaner je namijenjen čišćenju opreme za proizvodnju i rad sa betonom. Efikasno odstranjuje mrlje i naslage od cementnog mlijeka, maltera i betona, a ujedno i efikasno čisti masne i korozivne naslage sa površina.

Aplikacija

Crete Cleaner sadrži supstance koje reaguju sa ostacima betona i maltera na opremi za proizvodnju i rad, a ujedno efikasno odstranjuje masne i korozivne naslage na površinama. Nanosi se na ostatke betona uz pomoć tvrde četke, postojano se utrljava, zatim ostavi da miruje i na kraju se ispere čistom vodom. Potrebna količina i vrijeme dejstva zavisi od debljine, starosti i tipa naslaga: cementno mlijeko, mrlje od maltera, naslage betona, korozija ili velika zamašćenja.

Za naslage od betona ili cementnog maltera sa debljinama većim od 1cm predhodno je potrebno mehanički ukloniti iste (uz pomoć špahtle, čelične četke i sl.), a zatim nanijeti **Crete Cleaner**. Po potrebi, postupak čišćenja (nanošenje sredstva i ispiranje vodom) se može ponoviti nekoliko puta, uz kontinuirano trljanje površine (četkom ili sl.), a sredstvo upotrebljavati direktno bez razređivanja.

Po okončanju čišćenja vrlo je važno da se površine dobro isperu čistom vodom.

Crete Cleaner nije agresivan za čelik, odnosno dijelove opreme od čelika dobro čisti od masnoća i korozije. Kada se koristi za čišćenje zamašćenih površina **Crete Cleaner** se nanosi običnom četkom sa kojom se premazuju površine i na kraju ispiraju čistom vodom. Kod korozivnih naslaga nakon nanošenja (četkom ili sl.) ostavlja se da miruje nekoliko minuta po nanošenju, a zatim se površina dobro protrlja i na kraju ispira čistom vodom.

Crete Cleaner se ne koristi za čišćenje pocinčanih metalnih površina i površina od aluminijuma. Treba paziti pri čišćenju mašina - pumpi ili miksera, da ne sadrže dijelove od navedenih materijala

Tehnički podaci

Crete Cleaner

Gustoća kg/dm ³	1,25 ± 0,03
Stanje / Boja	tečnost / transparentna
Sastav	anorganske kiseline i površinski aktivne materije
pH	1
Pakiranje	10 kg, IBC kontejneri 1000 kg

Skladištenje

U originalnoj ambalaži, na temperaturi 5°C do 40°C.
Prostorije u kojima se materijal čuva treba uvijek da budu dobro provjetrene, a ambalaža zatvorena.

Opasnost po zdravlje: **Crete Cleaner** sadrži neorganske kiseline i zbog toga je potrebno izbjegavati kontakt sa kožom i očima. Pri radu treba nositi zaštitnu odjeću, rukavice i naočare. Ukoliko se desi kontakt sredstva sa kožom potrebno je odmah izvršiti ispiranje čistom vodom pod jakim mlazom te se hitno javiti u medicinsku ustanovu. Ukoliko dođe do kontakta sa očima potrebno je ispiranje čistom protočnom vodom, a zatim potražiti stručnu medicinsku pomoć. Ukoliko se proguta, potrebno je odmah potražiti stručnu medicinsku pomoć. Potrebno je izbjegavati kontakt sredstva sa površinama od cinka i aluminijuma. Prilikom kontakta sa ovim metalima može doći do oslobađanja vodoroda i formiranja eksplozivne smese u vazduhu u zatvorenim prostorijama.

Zapaljivost: **Crete Cleaner** nije zapaljiva tečnost.

Čišćenje i deponovanje: Čišćenje ostataka proizvoda **Crete Cleaner** je vodom. Potrebno je da se stara iskorištena ambalaža deponuje u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. **Ne smije doći do direktnog izlivanja sredstva u prirodne vode i vodotokove.**