

BETONRID

Sredstvo za čišćenje ostataka maltera, betona, cementnog mleka, masnoća i korozionih naslaga sa metalnih površina. Ne sadrži hlorna jedinjenja i ne nagrizi i ne oštećuje metalne površine

Oblast primene:

BETONRID je namenjen čišćenju opreme za proizvodnju i rad sa betonom. Efikasno odstranjuje mrlje i naslage od cementnog mleka, maltera i betona, a ujedno i efikasno čisti masne i korozione naslage sa površina.

Primena obuhvata čišćenje mešalica za beton, transportere betona, pumpe za beton, kible, metalne skele, metalne oplate i ostalu opremu od metala.

Osobine:

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

Tehničke karakteristike:

Sastav:	neorganske kiseline, površinski aktivne materije
Izgled:	prozirna obojena tečnost
Specifična težina:	1,26 ± 0,03 gr/cm ³
pH-faktor:	1,0

Način upotrebe i dejstvo:

BETONRID sadrži supstance koje reaguju sa ostacima betona i maltera na opremi za proizvodnju i rad, a ujedno efikasno odstranjuje masne i korozione 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 vreme dejstva zavisi od debljine, starosti i tipa naslaga: cementno mleko, 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 naneti BETONRID. 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. Za odstranjivanje mrlja od maltera i cementnog mleka BETONRID se može razrediti vodom u odnosu BETONRID : voda = 1 : 1 (do 1 : 3).

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

BETONRID nije agresivan za čelik, odnosno delove opreme od čelika dobro čisti od masnoća i korozije.

Kada se koristi za čišćenje zamašćenih površina BETONRID se nanosi običnom četkom sa kojom se premazuju površine i na kraju ispiraju čistom vodom. Kod korozionih 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.

BETONRID se ne koristi za čišćenje pocinkovanih metalnih površina i površina od aluminijuma. Treba paziti pri čišćenju mašina - pumpi ili miksera, da ne sadrže delove od navedenih materijala.

Pakovanje:

plastične kante od 1.2; 6 i 24 kg

Skladištenje:

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

Rok upotrebe je 12 meseci.

Opasnost po zdravlje: BETONRID sadrži neorganske kiseline i zbog toga je potrebno izbegavati kontakt sa kožom i očima. Pri radu treba nositi zaštitnu odeću, rukavice i naočare. Ukoliko se desi kontakt sredstva sa kožom potrebno je odmah izvršiti ispiranje čistom vodom pod jakim mlazom. 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 izbegavati kontakt sredstva sa površinama od cinka i aluminijuma. Prilikom kontakta sa ovim metalima može doći do oslobađanja vodonika i formiranja eksplozivne smese u vazduhu u zatvorenim prostorijama.

Zapaljivost: BETONRID nije zapaljiva tečnost.

Čišćenje i deponovanje: Čišćenje ostataka proizvoda BETONRID je vodom. Potrebno je da se stara iskorišćena ambalaža deponuje u skladu sa lokalnim propisima i regulativama za tu vrstu otpada. Ne sme doći do direktnog izlivanja sredstva u prirodne vode i vodotokove..

ADING

Novoselski pat (ul.1409) br11. 1060 Skopje, R. Makedonija, ading@ading.com.mk,
Tel: + 389 / 02 2034 840, 2034 820, Faks: 2034 821



www.ading.com.mk