



HEMOSKIN ROST

Kiselo sredstvo za transformaciju korozije

HEMOSKIN ROST je sredstvo za uklanjanje oksida, transformaciju rđe i korozije na metalnim površinama, pre svega gvoždja i čelika. Sredstvo transformiše rđu i omogućuje njeno lako uklanjanje sa površine metala. Koristi se za pripremu površina pre konačne zaštite antikorozionim sredstvima, ili bojama.

HEMOSKIN ROST je naročito pogodan za pripremu površina kod kojih je teško, ili nemoguće primeniti druge metode, kao što su mehaničko uklanjanje rđe (npr. peskarenjem i slično). Primenjuje se za velike fiksne čelične konstrukcije, cevne razvode i instalacije, armature i slično.

HEMOSKIN ROST se nanosi ručno (ili potapanjem) na očišćenu i odmašćenu površinu. Nakon nanošenja treba sačekati da sredstvo reaguje od pola sata do dva sata, zavisno od stepena oštećenja površine i spoljne temperature. Kod teških oštećenja, postupak treba ponoviti. Nakon toga, treba mehanički ukloniti fosfatne soli sa površine i isprati vodom, ili blago alkalnim sredstvima (**HEMOSKIN 130**). Na kraju, površine treba osušiti, pre konačne zaštite antikorozionim uljima ili bojama.

NIVO KVALITETA: HF SP 150

TIPIČNE KARAKTERISTIKE:	METODE	HEMOSKIN ROST
Izgled	Vizuelno	Bistra tečnost
Gustina na 20°C, g/ml	EN ISO 3675	1,12
pH-vrednost koncentrata	SRPS H.Z1.111	1,5

HEMOSKIN ROST ne deluje na bakar i legure bakra, ali ima blago dejstvo na aluminijum. Primenjuje se bez razblaživanja.

PAKOVANJE:

- Plastične kante 10 L
- Plastične kante 20 L
- Limene bačve 180 kg
- IBC kontejneri 1000 L

Fizičko-hemijske karakteristike su orijentacione, moguće su promene i odstupanja.

Jug Bogdanova 42, 37000 Kruševac, Srbija

Telefoni:

centrala: +381(0)37/430 400 mob. tel. centrale: +381(0)64/ 888 4917 telefax: +381(0)37/438 809