

TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

STERYLFIX

Tehničke kvalitete

STERYLFIX je specijalni bezbojni deterđent za skidanje algi i gljivica sa zidnih površina.. Zahvaljujući svom sastavu uništava svaku prisutnost gljivica na vlažnim površinama. STERYLFIX djeluje jako dobro i na spojevima pločica, tuš kabinama i na svim djelomično vlažnim mjestima, kao što su kupatila, saune, kuhinje i praonice rublja.

Primjena

Unutarnje i vanjske površine sa problemom algi i gljivica.

Način nanošenja

Nanijeti STERYLFIX direktno na površinu kistom ili špricom. Povremeno spužvom ili strugačem skidati gljivice sa površine sve dok se površina kompletno ne očisti.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijeđivanje	Spreman za upotrebu
Pokrivnost	8-10 m ² /lt
Alat	Kist ili šprica.
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Prebojanje	4- 6 h (temper.=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	Vodom

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Proizvod sadrži dodatak oksidanta
Specifična težina	1 kg/l +/-3%
pH	11 - 12
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Pakiranje	Litara 1

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje. Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pijesak i izmješani stavljaju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Zaključak

Nanijeti na površinu onečišćenu gljivicama deterđent STERYLFIX i povremeno spužvom ili strugačem skidati gljivice sa površine. Moguće ponoviti postupak dok se površina kompletno ne očist.