



CLEAN 600

Sredstvo za čišćenje i odstranjivanje gljivica, plijesni i algi

OPIS PROIZVODA

DRACO® CLEAN 600 je tekućina za čišćenje i odstranjivanje gljivica, plijesni i algi. Ima fungicidno djelovanje, bez otapala je i omogućava široki spektar djelovanja. Ne sadrži ni klor ni kiseline.

PREDNOSTI

- Jednostavan za nanošenje.
- Spreman za upotrebu.
- Neizbljeđuje podlogu.
- Bez klora.
- Bez kiselina.

PODRUČJE PRIMJENE

- Čišćenje i odstranjivanje gljivica, plijesni i algi: na podnim površinama, pločnicima, fasadama, vrtnom namještaju, zidnim tapetama, žbuci i obojanim površinama.

NAČIN PRIMJENE

- Zaštitite okolne površine koje se ne tretiraju. Nanesite proizvod na površinu prskanjem. Proizvod ne razrjeđujte.
- Ostavite ga da djeluje 24 sata. Mehanički, špatulom i brusnim papirom, odstranite mrtve gljivice, plijesni i alge.
- Površine obojajte specijalnom bojom **DRACO® SHIELD 600** (vidite tehnički list proizvoda) ukoliko se radi o površinama koje su bile obojane.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA TEKUĆEG PREMAZA	SVOJSTVO
Izgled:	Prozirna tekućina
Lužnatost:	7,5 pH
Temperatura površine:	Od +5°C do +35°C



TRAJNOST I SKLADIŠTENJE

- Materijal skladištite na mračnom i suhom mjestu na temperaturi između +5°C i +35°C.
- U originalnom pakiranju i pravilno skladišten na pokrivenom i suhom mjestu, proizvod čuva svoje karakteristike 12 mjeseci.

UPOZORENJA

- Obavezno nosite zaštitne naočale. Koristite zaštitne rukavice i jednokratnu masku. Pogledajte sigurnosno tehnički list proizvoda.
- Odmah nakon završetka radova alat očistite čistom vodom.
- Korisnik mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakanu proizvoda.
- Sve fizičke i tehničke karakteristike navedene u ovom tehničkom listu su temeljene na laboratorijskim ispitivanjima.
- Podaci i preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje DRACO proizvoda dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava DRACO-a za proizvode koji su pravilno skladišteni i korišteni u skladu s DRACO uputama.

PAKIRANJA

Boca s raspršivačem od 1,0 l.