

CC-Dr. Schutz GmbH

Proizvodnja in distribucija kakovostnih istil in sredstev za vzdrževanje tal ter istilnih sistemov

Razvoj – proizvodnja - logistika

CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-0
Faks: +49-(0)5152-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

CC- istilo za tla R 1000

1. Opis proizvoda



Posebno istilo za brisanje pri vzdrževalnem iš enju elasti nih in trdih talnih oblog. Na osnovi vodotopnih sestavin za nego, ki ne zahtevajo temeljnega iš enja, ki škoduje okolju. Vse v enem, istilo in sredstvo za nego. U inkuje proti-zdrsno ter tvori svilna mat in antista en sloj. pH nevtralno istilo že v koncentratu. Primerno za uporabo v avtomatih za iš enje. Priporo ljivo ga je uporabiti tudi za prvo nego talnih oblog, ki jih ne smete prevle i s polimerno disperzijo.

2. Podro ja uporabe

Plasti ne talne obloge (PVC, CV, poliolefin), linolej, guma, naraven in umeten kamen. Izpolnjuje zahteve za športne površine po DIN 18 032. Upoštevajte navodila, specifi na za dolo eno talno oblogo.

3. Uporaba

Prva nega mo no obremenjenih tal:

e nega s polimerno disperzijo ni možna, CC- istilo za tla R 1000 razred ite v razmerju 1:10 (1 liter na 10 litrov vode) ter s to raztopino obrišite zaklju na ali temeljno obdelana tla. Ko se ta sloj posuši tla zloš ite s pomo jo CC rotacijskega polirnega aparata SRP 2+S in polirno blazinico ali polirno krta o.

Vzdrževalno iš enje:

CC- istilo za tla R 1000 razred ite v razmerju 1:200 (50 ml litrov na 10 litrov vode) ter s to raztopino obrišite tla. Tla tako obenem o istite ter negujete. Pri nagubanih površinah ter v avtomatih za iš enje je lahko mešanica razred ena v razmerju 1:400 (25 ml na 10 litrov vode).

Opomba: Redno loš enje negovalnega sloja zviša odpornost negovalnega sloja in je zlasti priporo ljivo v bolj obremenjenih objektih. Pazite na natan no doziranje. Prekomerna doza CC- istila za tla R 1000 ali vnos vlage lahko povzro ita ve jo gladkost talnih površin ter s tem znižata protizdrsni u inek.

Poraba: ca. 0,1 litra na 100 qm (razred en v razmerju 1:200)
ca. 2 litra na 100 qm (razred en v razmerju 1:10)

4. Tehni ni podatki

pH- vrednost: ca. 9,5 (koncentrat)

Sestavine: do 5% anionskih tensidov, neionski tensidi. Vsebuje: dišave, GERANIOL, LIMONENE, topila, sestavine za neg.

GIS koda: GU 50 (proizvodna koda za istila in negovalna sredstva)

CC- istila za tla R 1000 hranite v zaprti originalni embalaži na hladnem in suhem prostoru, zaš itenega pred zmrzaljo, na varnem otrokom nedostopnem mestu.

5. Kontrola kakovosti

Inštitut za raziskave in nadzor za Facility Management GmbH,
Metzingen (FIGR)

6. Pakiranje

750 ml - steklenica

2,5 l -
steklenica

5 l - kanister

10 l - kanister

Zgoraj omenjene informacije so zbrane po najboljši vednosti ter najnovejši tehni ni ravni. Zato ob skrbnem upoštevanju navedenih priporo i za predelavo ter opozoril glede materialov, ki so dolo ena za ta proizvod, ne prihaja do škode. Uporaba naših proizvodov pa ne poteka pod našim nadzorom, zato ste zanjo odgovorni sami, torej morate tudi sami preveriti, e je proizvod primeren za postopek in namen, ki ga želite izvesti. Naši nasveti so zato neobvezujo i in jih– tudi glede morebitnih zaš itnih pravic nekoga tretjega – ne morete uporabiti kot osnove za jamstvo proti nam. Upoštevati je potrebno zadevna priporo ila, smernice in norme ter priznana pravila tehnike. Z izdajo teh informacij o proizvodu predhodna verzija ne velja ve .

