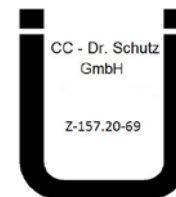


## Floor Cleaner R1000



Emissionsgeprüfter  
Baustoff nach  
AgBB-Grundsätzen



### 1 OPIS IZDELKA

Posebno čistilo za vzdrževanje talnih oblog na vodni osnovi, ki vsebuje okolju prijazne negovalne komponente. Čisti in ščiti talne površine v enem koraku. Ustvari proti drsen, saten negovalni film. pH nevtralen. Lahko se uporablja v kombinaciji s čistilnim avtomatom/strojem. Priporoča se tudi za začetno zaščito strukturiranih talnih oblog iz gume.

### 2 PRIMERNO ZA

Čiščenje vseh navedenih talnih oblog in za vzdrževanje Dr. Schutz PU Premazov. V skladu z DIN 18032 za športne pode.

- PVC, linolej, guma
- Talne obloge na osnovi epoksidnih ali poliuretanskih smol
- Keramične ploščice in podobno.
- Tlake na osnovi epoksidnih in poliuretanskih smol.

### 3 NANOS PREMAZA PU SEALER

#### ZAČETNA ZAŠČITA

V primeru, da za začetno zaščito ni možno uporabiti PU Premazov priporočamo, da **Floor Cleaner R1000** razredčite z vodo v razmerju 1:10 (1 liter na 10 litrov vode) in s talno krpo pobrišite tla. Po osušitvi nastali zaščitni film spolirajte z uporabo eno kolutne stroja in bele polirne blazinice (bel filc).

#### DNEVNO ČIŠČENJE

**Floor Cleaner R1000** razredčite z vodo v razmerju 1:200 (5ml na 10 litrov vode) in s talno krpo očistite tla. Pustite, da se posuši. Očisti in zaščiti v enem koraku. Mešalno razmerje lahko povišate do 1:400 (25ml na 10 litrov vode) za strukturirane talne površine in čiščenje s čistilnim avtomatom/strojem.

### 4 PORABA

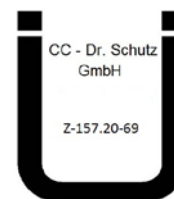
Mešalna razmerja:

- Začetna zaščita; 1:10 - 1 liter = 50m<sup>2</sup>
- Dnevno čiščenje; 1:200 do 1:400 - 1 liter = 500-1000m<sup>2</sup>

### 7 SKLADIŠČENJE

Zaščitite pred zmrzaljo. Hranite v hladnem in suhem prostoru. Rok trajanja: najmanj 12 mesecev od datuma proizvodnje, neodprt, v originalni embalaži. Izven dosega otrok.

## Floor Cleaner R1000



Emissionsgeprüfter  
Baustoff nach  
AgBB-Grundsätzen



### 8 TEHNIČNI PODATKI

Vsebovane snovi: manj kot 5% anionsko površinsko aktivnih snovi, benzisothiazolinone, metilizotiazolinon dišave, limonen, topila, negovalne komponente.

pH: 7,5

GISCODE: G30

### 9 POSEBNE OPOMBE

Redno poliranje dvigne odpornost zaščitnega sloja predvsem v območjih, kjer je veliko hoje. Bodite pozorni na natančnost pri količinah in mešalnih razmerjih. Večkratno preveliko odmerjanje čistila R1000 lahko privede do znižanja proti drsnih lastnosti negovalnega filma.

### 10 NAPOTKI

Naslednje publikacije v posodobljeni obliki veljajo kot sestavni del tega tehničnega lista:

- Splošni napotki o uporabi in nanosu Dr.Schutz izdelkov
- Varnostni listi na voljo na zahtevo.

Navedene tiskovine, kakor tudi podatki izdelka v posodobljeni obliki so na voljo na spletni strani [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com) ali na zahtevo na spodnji naslov.

#### Dr. Schutz – Skrbimo Za Vaša Tla

Headquarter  
Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17  
D-53175 Bonn  
Tel.: +49 (0)228 / 95 35 2-40  
Fax: +49 (0)228 / 95 35 2-46  
E-Mail: [export@dr-schutz.com](mailto:export@dr-schutz.com)  
[www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)

Slovenia  
Lombar d.o.o.  
Pod Brezami 5,  
1218 Komenda  
Contact:  
Tel: 00386 / 31 376 924  
E-mail: [info@dr-schutz.si](mailto:info@dr-schutz.si)

Zgornji nasveti za tehnično uporabo izvirajo iz našega najboljšega znanja in glede na najnovejše stanje tehnologije. Torej, če so naši izdelki uporabljeni skrbno, po nasvetih o njihovi uporabi in se sledi predlaganim postopkom, ne sme priti do poškodb izdelka. Naši izdelki se uporabljajo zunaj našega možnega nadzora in so zato predmet lastne odgovornosti, ki vas ne sprostí obveznosti, da sami preverite ali so naši dobavljeni izdelki primerni za predviden namen in postopek. Zato, naša pojasnila in nasveti niso pravno zavezujoči in jih ni mogoče uporabiti proti nam kot podlaga za odgovornost - kar vsebuje pravice in zaščito katerekoli tretje osebe. Ustrezna priporočila, smernice in standardne norme je treba upoštevati, kot tudi priznana tehnična pravila. Podatki o izdelku po objavi zamenjajo in nadomestijo veljavnost vseh prejšnjih različic.