

Generalni zastupnik za Srbiju
System Alex d.o.o.
Slavoljuba Vuksanovica 18/7
11000 Beograd
Tel/fax: +381 11 351 10 87
mob: +381 64 43 30 499
PIB: 104165457
T.R.205-101101-07 Komercijalna banka
e.mail : system.alex@eunet.yu

CHEMISCHE FABRIK

**Chemisch-techn. Spezialprodukte
Qualitätserzeugnisse**

Linker
Ing. GmbH
D-42041 Wuppertal

CeOdee-Super-Metallic

Zaštita čvrstih površina sa visokim sjajem

Opis proizvoda:

CeOdee-Super-Metallic je izuzetno otporan na tragove i visokog je sjaja, metalno uvezana akrilatna disperzija za trajnu zaštitu svih vodoopornih podova, izuzev drveta i ne zaštićenog parketa.

CeOdee-Super-Metallic je naročito pogodan za područja na kojima postoji velika frekvencija i zbog toga dolazi do obrazovanja "staze" na podu. Zaštitni sloj od CeOdee-Super-Metallic je optimalne tvrdoće.

Tenzidi i disperziona sredstva sadržana u CeOdee-Super-Metallic nadmašuju po svojoj razgradnji, prema OECD-metodi, zahteve nemačkog zakona o sredstvima za pranje.

Primena:

CeOdee-Super-Metallic naneti na temeljno očišćene podove tanko i ravnomerno. Nakon 1-2 sata sušenja naneti drugi, odnosno treći sloj i ostaviti 6 sati vremena za stvrdnjavanje.

Uputstvo:

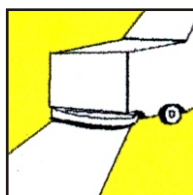
Za temeljno čišćenje pogodan je *Amin-Polimer-sredstvo za temeljno čišćenje*, *Florisan-Konzentrat za temeljno čišćenje* i *Linoleum-super sredstvo za temeljno čišćenje*. Ova sredstva su pogodna za predhodno čišćenje podova i otklanjanje starih zaštitnih slojeva.

Za trajno čišćenje i negu od CeOdee-Super-Metallic optimalni proizvodi za ovako zaštićene podove su *Oligomer-sredstvo za trajnu negu* ili *Sredstvo za čišćenje sa sjajem (Cleaner)*, *Napolan-konzentrat* ili *Komplex-sredstvo za negu sa sjajem (sredstvo za pranje i negu)* *Superalasol* ili *sredstvo za momentalno čišćenje*. Izuzetno upijajuće podne prevlake treba da budu predhodno tretirane sa CeOdee-sredstvom za popunjavanje pora.

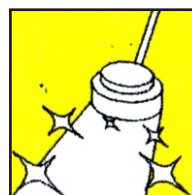
Art. - Br.: 01200-01295
Made in Germany
Reg. Patentni ured Minhen
Pakovanja: 10 l, 25 l, 200 l, 1000 l

UBA-Br.: 05660073
zaštiti od smrzavanja

pH (vrednost) 0-2 2-4 4-6 7 8-10 10-12 12-14



Mašinsko čišćenje



Poliranje

