

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 18-20
D-45549 Sprockhövel
Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
Email: info@linker.de
Internet: www.linker.de

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

CeOdee® Super Metallic

Extrem haltbare Grundbeschichtung für wasserfeste Belagsarten

Anwendungsgebiete

CeOdee Super Metallic ist eine extrem trittfeste und hoch glänzende, metallvernetzte Akrylatdispersion für die dauerhafte Versiegelung aller wasserfesten Bodenbeläge, außer Holz und unversiegeltem Parkett. Dieses Produkt eignet sich besonders gut für Bereiche, in denen eine hohe Frequentierung der Flächen auftritt und dadurch schnelle "Laufstraßenbildung" entstehen. Der Versiegelungsfilm ist härteoptimiert. Geeignet für ESD-Beläge.

Die in **CeOdee Super Metallic** eingesetzten Tenside und Dispergiermittel übertreffen in Ihrer Abbaubarkeit, nach OECD-Methode, die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes.

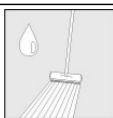
Verarbeitung

CeOdee Super Metallic auf den grundgereinigten Boden dünn und gleichmäßig auftragen. Nach ca. 1 - 2 Stunden Antrockenzeit zweite bzw. dritte Schicht auftragen und anschließend ca. 6 Stunden aushärten lassen.

Hinweise

Für die Grundreinigung des Belages eignen sich *Muron*, *Amin-Polymer-Grundreiniger*, *Florisal-Grundreinigerkonzentrat*, *TopStrip BF*, *Losox-FastStrip* oder *Linoleum-Supergrundreiniger*. Diese Reiniger eignen sich für die Vorreinigung des zu versiegelnden Belages sowie zur Entfernung von alten Versiegelungsschichten. Für dauerhafte Reinigung und Pflege von **CeOdee-Super-Metallic** sind die Produkte *Oligomer-Dauerpflege* oder *Glanzreiniger* (Cleanern), *Napolan-Konzentrat*, *Use-Bodenpflege* oder *Komplex-Glanzpfleger* (Wischpflege), *Superalosol* oder *Sofortreiniger* (Reinigung) optimal auf diesen Versiegelungstyp abgestimmt. Extrem saugfähige Bodenbeläge sollten mit dem Produkt *CeOdee-Porenfüller* grundiert werden.

© reg. Patentamt München



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	012-5
10 L Kanister	012-10
25 L Kanister	012-25
1000 L IBC	012-1000

Daten:

Dichte 1,0
pH: 7-8
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung:
ADR/GGVS:
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI: R630-W09U-6003-9TRF
GISBAU: GE 10
WGK: 1

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
• NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan • Septicum • SapoSeptikum

© reg. Patentamt München