

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

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 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 Ultra Sept • Hochwertige Hospitalversiegelung

Anwendungsgebiete

CeOdee Ultra Sept ist eine metallvernetzte, alkoholbeständige und extrem trittfeste Akrylatdispersion für die dauerhafte Versiegelung aller wasserfesten Bodenbeläge, außer Holz und unversiegeltem Parkett. Dieses Produkt eignet sich besonders gut für Bereiche, in denen viel Handdesinfektionsmittel verwendet werden und dadurch bei herkömmlichen Bodenversiegelungen eine Verfleckung auf den Böden auftritt. Der Versiegelungsfilm, der bei der Anwendung dieses Produktes entsteht, ist dauerelastisch.

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

Entspricht den Anforderungen der DIN 18032 für den Einsatz in Sporthallen.

Verarbeitung

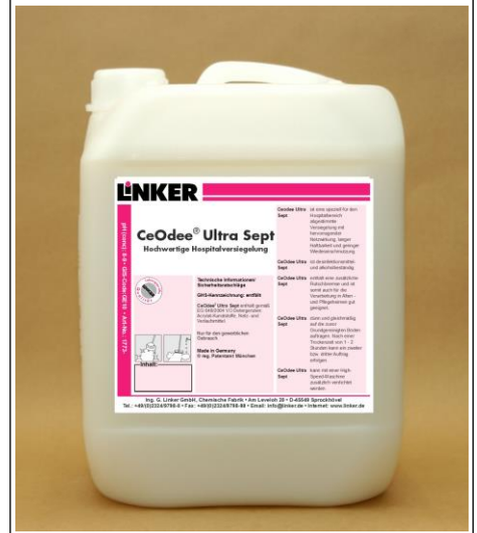
CeOdee-Sept auf den grundgereinigten Boden dünn und gleichmäßig auftragen. Nach ca. 1 - 2 Stunden Antrockenzeit zweite bzw. dritte Schicht auftragen und anschließend ca. 6 Stunden aushärten lassen.

Hinweise

Für die Grundreinigung des Belages eignen sich **Amin-Polymer-Grundreiniger**, **Florisal-Grundreiniger**, **TopStrip BF** 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 Ultra Sept** sind die Produkte **Oligomer-Dauerpflege**,

Hinweise

Napolan Wischpflege oder **Use it only Bodenpflege**, **Superalosol** oder **Sofortreiniger** optimal auf diesen Versiegelungstyp abgestimmt. Extrem saugfähige Bodenbeläge sollten mit dem Produkt **CeOdee Porenfüller** grundiert werden.
 ® reg. Patentamt München
 vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1773-10
25,0	1773-25
30,0	1773-30
200,0	1773-200

Daten:	Dichte:	1,03-1,06 g/cm ³	Kennzeichnung:	entfällt	AOX:	frei
	pH:	8 - 9 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GE10
	Viskosität:	28,0 mm ² /s	Abbaubarkeit:	> 90 % (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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