

CC Lack**OELLERS**

Technisches Merkblatt

seit 1949

Produktbeschreibung	1-Komponenten-Chlorkautschuk-Lackfarbe, lösungsmittelhaltig	
Anwendungsgebiete	Schwimmbadanstrich für mineralische Untergründe	
Eigenschaften	wirtschaftlich leicht zu verarbeiten glänzend elastisch streichbar, rollbar gut deckend	
Technische Daten	Farbtöne	seebrau, auf Anfrage RAL-Töne
	Glanzgrad	ca. 25 %/60 °C
	Dichte	ca. 1,2 g/cm ³
	Festkörpergehalt	ca. 40 %
	Festkörpervolumen	ca. 20 %
	Festkörpervolumen	ca. 166 cm ³ /kg
Ergiebigkeit	theoretisch	ca. 5 m ² bei 45 µ (Trockenschicht)/l
	praktisch (Rauhtiefe)	ca. 4 m ² bei 45 µ (Trockenschicht)/l
Erreichbare Schichtdicke	gestrichen	ca. 40 µ
	gerollt	ca. 40 µ
Lieferviskosität	ca. 300 s/20 °C im 4 mm DIN-Becher	
Trocknung	70/30 µ Schichtdicke staubtrocken ca. 1/4 h klebfrei ca. 1,5 h griffest ca. 1,5 h überarbeitbar nach ca. 1 Tag In Schwimmbekken und Behälter für ausreichende Belüftung sorgen und frühestens nach 14 Tagen befüllen. Es kann sonst zu Blasenbildung und Verfärbungen des Anstriches kommen. Fischbekken müssen zusätzlich gründlich nachgespült werden.	
Temperaturbeständigkeit	trockene Wärme	ca. 70 °C
	unter Wasser	ca. 27 °C
Lagerstabilität	12 Monate in geschlossenen Gebinden	
Gebinde	1 l, 5 l	
Verdünnung	OELLERS Spezialverdünnung CC	
Oberflächenvorbereitung	Reinigung	Der Untergrund muss fest, trocken und frei von Fremdstoffen sein. Eventuell reinigen; Schadstellen entrostet und ausbessern. Glatte Untergründe aufrauen.

OE-11.007

Mineralische Untergründe dürfen nicht jünger als 6-8 Wochen sein. Kreidende bzw. mehhlende Untergründe müssen ausreichend mit OELLERS Untergrundfestiger L verfestigt werden. Lunker und Löcher müssen fachgerecht geschlossen sein. Verunreinigungen durch Schalmittel, Fugenmassen, Ausblühungen von Kalk, Algen und anderer Bewuchs müssen sorgfältig entfernt werden. Hohe Schichten von Altanstrichen sollten zur Vermeidung von Oberflächenschäden entfernt werden.

Grundierung **Mineralische Untergründe**
1 x CC Lack 20 % mit Spezialverdünnung CC vorstreichen.

Verarbeitungseinstellung Streichen oder Rollen unverdünnt

Verarbeitungstemperatur	mind. 5 °C
Objekttemperatur	mind. 3 °C über Taupunkt
rel. Luftfeuchtigkeit	nicht über 85 %

Sicherheitsangaben

Flammpunkt	> 13,5 °C
Gefahrenklasse	vbF Klasse I
Transportvorschriften	GGVS 3 5 c
Kennzeichnung	bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen

Verwendungsvorschläge

Schwimmbecken 1 x 60 ml CC Lack 20 %
verdünnt mit Spezialverdünnung CC
1 x 60 ml CC Lack dünn streichen

Eine Unterwanderung durch Außenfeuchtigkeit ist durch konstruktive Maßnahmen zu verhindern (z.B. Aussenwände durch Drainage und mehrfachen Isolieranstrich mit OELLERS Tekta schützen)

Vom Spritzverfahren wird abgeraten, da Chlorkautschuk-Anstriche dazu neigen, Fäden zu ziehen. Bei hastiger Arbeit kann es zu Luft einschließen im Anstrich kommen.

Hinweis!

Die Schichtdicken der Schwimmbadbeschichtung sollten 20-30 µ nicht überschreiten und aus folgenden Gründen eingehalten werden:

Es handelt sich um eine dekorative Beschichtung. Deshalb reicht im Normalfall ein zweimaliger Auftrag aus und bei Erneuerungsanstrichen ein einmaliger Anstrich. Um Blasen und Abplatzungen zu vermeiden muß ausreichend Diffusionsvermögen des Wassers gesichert sein. Bei höheren Schichtdicken sind Weißanlaufen und Blasenbildung nicht auszuschließen. Wenn das Becken keine Außenabdichtung hat, kann die Beschichtung nach einiger Zeit aufgrund der Hinterfeuchtung Haftschäden zeigen.

Hinweis: Die Empfehlungen werden nach unseren Erfahrungen und nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse gegeben. Sie entbinden den Verwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters geben, sind unverbindlich und begründen keine Nebenverpflichtungen.

OELLERS-Immex Produktions- und Vertriebs GmbH & Co. KG
Auf der Komm 1-3
52457 Aldenhoven bei Jülich
Telefon (0 24 64) 9 90 60
Telefax (0 24 64) 99 06 26
E-mail info@oellers-immex.de