

## Technisches Merkblatt

### Croma Kalkeichenpaste 11500-91

**Produktbeschreibung** Wasserverdünnbare, weiße Kalkeichenpaste, schnell trocknend, gut abreibbar.

**Einsatzmöglichkeiten** Zur Einfärbung von Poren, Ausfräsungen und Profilen.

#### PHYSIKALISCHE KENNDATEN

Viskosität	thixotrop	
Dichte	1,530 g/ml	(+/- 0,005 g/ml)
Festkörper	53%	(+/- 2%)

#### ZUBEREITUNG

11500-91	100	Gewichtsteile
Wasser	50 - 100	Gewichtsteile

#### VORBEHANDLUNG

Applikation auf vorgrundierten Flächen.  
Untergrund muss sauber und staubfrei sein

#### VERARBEITUNG

Vor Verarbeitung gut aufrühren

Applikationsart: Spritzen: Becherpistole / Airless, Streichen, Wischen

Überfluss mit Schleifvlies oder Stahlwolle abreiben.

Trocknung bei Raumtemp. (20°C)	abreibbar	nach ca. 20 min.
	überlackierbar	nach ca. 20 min.

**SYSTEMBEISPIEL**

<i>Untergrund</i>	verschiedene Hölzer
<i>Egalisierung</i>	
<i>Beize</i>	Cromafix Spritzbeize 750-xxxx
<i>Grundierung</i>	Cromafix Mehrschichtlack 55300x
<i>Grundierung</i>	Croma Kalkpaste 11500-91
<i>Decklackierung</i>	Cromafix Mehrschichtlack 55300x

**ANMERKUNGEN**

Die Kaleichenpaste muss vor der Verarbeitung mit Wasser verdünnt werden und wird in möglichst niedriger Auftragsmenge aufgetragen.

Applikation nur auf vorgrundierten Flächen (NC oder PUR). Das Überlackieren kann ebenso wahlweise mit NC- oder PUR-Lacken erfolgen.

Die Trockenzeiten sind als Hinweis zu verstehen, sie können durch die Abhängigkeit von Auftragsmenge, Untergrund, Luftfeuchte und Umgebungstemperatur stark variieren.

Überlackieren nur auf vollständig durchgetrockneten Flächen, um Haftungs- und Filmstörungen zu vermeiden.

**ZUSÄTZE**

Wasser

**HALTBARKEIT**

8 Monate im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur.

**Hinweis:**

Die vorliegenden Angaben dienen allein der Produktinformation. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, insbesondere stellen sie keine Beratung dar. Absprachen mit unseren Außendienstmitarbeitern bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung durch die Verkaufsabteilung. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten.

Herausgeber: IVM Chemicals GmbH, Johannes-Kepler-Str. 3, D-71083 Herrenberg

Herrenberg, 07.03.2011