



345001

## RISO - FLOC

### Innenbeschichtung

- attraktiv - stapazierfähig - farbenfroh -



03/14

#### Material:

Beschichtungssystem für stapazierfähige Wandbeschichtungen im Wohnbereich, für extrem belastete Treppenhäuser, Wartezimmer, Flure, Schulen, Kantinen, Sanitärbereiche usw. Das RISO-FLOC System besteht aus der RISO-FLOC-Basis, den RISO-FLOC-Chips und dem RISO-FLOC-Finish.

#### Farbtöne:

RISO-FLOC-Chips sind in vielen farbenfrohen Varianten erhältlich. Standardmischungen: Oslo, Kopenhagen, Helsinki, Prag, Warschau, Wien, Berlin, Brüssel, Amsterdam, Rom, Stockholm.

#### Eigenschaften:

lösungsmittelfrei, kratz- und stoßfest, absolut lichtecht, unempfindlich gegen Schmutz, sehr gut reinigungsfähig, alkaliresistent, langlebig und wirtschaftlich. Haarrisse, Unebenheiten sowie unterschiedliche und verschiedenfarbige Untergründe werden überdeckt. Leicht und einfach wieder mit RIOSOMUR-Innendispersionen oder erneut mit dem RISO-FLOC-System renovierbar. Eine Brandlastprüfung entfällt, da die Schichtdicke des Systems unter 0,5 mm liegt. Das Brandverhalten wird nicht beeinflusst.

#### Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein (VOB, Teil C, Abs. 3.11 beachten). Bei Gipsputzen evtl. vorhandene Sinterhaut anschleifen. Bei Betonuntergründen evtl. Schalölrückstände restlos entfernen. Sandende Putze, Porenbeton, Kalksandsteine, Gipsputze, Gipskartonplatten sowie makulierte Untergründe mit RISOMUR Tiefgrund-LF grundieren. Bei alten Dispersionsfarben und Putzen lose Teile restlos entfernen, evtl. abbeizen und nachwaschen. Alte Öl- und Lackfarben auf Festigkeit prüfen, gut anlaugen bzw. mit Salmiaklösung abwaschen. Nikotin-, Wasser- und Rostflecken mit Rotcast-L gut absperren. Mit Schimmelpilz befallene Flächen gut säubern und mit RISOMUR-Fungizid-Lösung unverdünnt streichen und trocknen lassen. Festhaftende Tapeten, Raufasertapeten und Glastapetengewebe können direkt überarbeitet werden. Alte Leimfarbenanstriche mit RISOMUR-Tiefgrund-LF grundieren. Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung (Tel.: 06403/9019-0).

#### Verarbeitung:

**RISO-FLOC-Basis**-Grundbeschichtung satt und gleichmäßig unverdünnt auf den vorbereiteten Untergrund auftragen damit die Schichtdicke zum Einbetten der Farb-Chips erreicht wird. Offene Zeit ca. 20 Minuten bei einer Raumtemperatur von 20°C.

**RISO-FLOC-Chips** mit der Hand auflockern und gleichmäßig und vollflächig in die nasse RISO-FLOC-Basis mit der speziellen RISO-FLOC-Pistole bis zur Sättigung einspritzen. Die Pistole ist an einen Luftkompressor mit mind. 300 l/min Ausgangs-

leistung anzuschließen oder z.B. an Chiron-Niederdruckgeräte. Die auf den sauberen Boden gefallen Chips können wieder eingemischt werden. Auf einer Fläche nur Chips mit gleicher Chargen-Nr. verwenden. Ausbesserungen sind nur sofort im Feuchtzustand möglich. Nach guter Durchtrocknung (bei 20°C ca. 24 Std.) wird die gesamte beflockte Fläche mit Bürste oder Besen abgebürstet, um alle schlecht haftenden Chips zu entfernen. Die hierbei herunterfallenden Chips können nicht mehr wiederverwendet werden und sind zu entsorgen.

**RISO-FLOC-Finish**-Schlussbeschichtung auf die getrocknete und abgebürstete Chips-Fläche satt und gleichmäßig mit einer kurzflorigen Lammfell- oder Velourswalze oder mit dem Flächenstreicher zügig auftragen. Um Ansätze zu vermeiden muss nass in nass überlappt gearbeitet werden. Angetrocknete Teilflächen dürfen nicht zusätzlich beschichtet werden, um Glanzunterschiede zu vermeiden. Zeigen sich nach der ersten Beschichtung doch noch Glanzunterschiede, muss die gesamte Fläche nochmals gleichmäßig überrollt werden.

#### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5° C Luft- und Untergrundtemperatur, auch während der Abbindezeit, verarbeiten.

#### Trocknung:

Ca. 4-6 Std. bei 20°C Raumtemperatur.

#### Verbrauch:

**RISO-FLOC-Basis:** Rollen und Streichen mind. 240-250 ml/m<sup>2</sup>  
Airless-Spritzen ca. 300 ml/m<sup>2</sup>

**RISO-FLOC-Chips:** ca. 200 g/m<sup>2</sup> (Weitere ca. 200 g/m<sup>2</sup> fallen beim Auftrag zu Boden und können bei sauberem Zustand wieder verarbeitet werden.)

**RISO-FLOC-Finish:** ca. 120 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich.

#### Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Verpackung:

RISO-FLOC-Basis: 12,5 l Plastikeimer; Palette 32 Eimer  
5,0 l Plastikeimer; Palette 48 Eimer

RISO-FLOC-Chips: 5,0 kg Karton; Palette 40 Karton

RISO-FLOC-Finish: 12,5 l Plastikeimer; Palette 32 Eimer  
2,5 l Plastikeimer; Palette 44 Eimer.

#### Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Ungeöffnete Gebinde höchstens zehn Monate lagerfähig.

#### Entsorgung:

Materialreste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgen (Abfallschlüssel 170802).

#### Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.risomur.de](http://www.risomur.de)

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.