

# FINNCOATINGS

Color on the highest level

Seite 1/4

## RUBBER - DACHBESCHICHTUNG

### Produktbeschreibung:

Produktart: FINNCOATINGS RUBBER ist eine elastische Dickschicht-Dachbeschichtung für die Beschichtung von Beton, Bitumen und Faserzement, die mit Eternit Primer grundiert wurden. Sehr gut für ältere Dächer.

**Produkt nicht mit anderen Farben mischen ! Beim aufrühren geeignetes Rührwerk verwenden, keine Luft in das Material einrühren ! Mikroschaum Bildung verhindern.**

Glanzgrad: Matt. 5 – 6

Farbtöne: Aluminiumgrau, Anthrazit Dunkelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz, Dunkelbraun, Kachelrot dunkel, Hellgrau, Oxidrot, Rotbraun und Kachelrot  
Sehr große Farbtouneauswahl, oder nach Ihren Wünschen. Sie erhalten den Farbton den Sie sich wünschen.

Verpackungsgröße: 10 l

Verarbeitung: Auftragsverfahren Streichen, Rollen oder Airless, Düsen 19 – 21, Druck 180 – 220 bar.

Dichte: 1,25

Ergiebigkeit: 2,5 – 3,5 m<sup>2</sup>/l (2 Schichten)  
Die praktische Ergiebigkeit ist abhängig von Auftragsverfahren, Form und Oberfläche des Materials.

**FINNCOATINGS®**  
Color on the highest level

Telefon: +49(0)6262/917095  
Fax: +49 (0)6262/917791  
E-Mail: info@finncoatings.de

Fincoatings International  
74858 Aglasterhausen  
Heidelberger Straße 8

www.finncoatings.com

## RUBBER - DACHBESCHICHTUNG

**Trockenzeit:** Trockenzeit für Nassschichtdicke 200 µm 20° C / 65 % RH:  
Staubtrocken nach ~2 Std. Überstreichbar nach ~4 Stunden.  
Vollständig ausgehärtet nach ~24 Stunden. Die Trockenzeit u  
Überarbeitungszeit abhängig von Schichtdicke, Temperatur,  
relativer Luftfeuchtigkeit u Luftzirkulation.

**EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes**  
Verschütten in Abflüsse, Wassersysteme und Erdreich  
Flüssigabfälle vernichten, gemäß den örtlichen  
Bestimmungen.  
Recyceln oder entsorgen Sie leere, trockene Dosen gemäß  
den örtlichen Bestimmungen VOC: max. 40 g/l (Kat.A/c)

**Lagerung:** Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Dose  
für den nächsten Gebrauch sorgfältig verschließen. Lagern  
Sie in einem Kühl, frostgeschützt in dicht verschlossenen  
Originalgebinden und außerhalb der Reichweite von Kindern.

**Umgebungsbedingungen:** Die Temperatur muss zwischen 8° C und 30° C und die  
relative Luftfeuchtigkeit <85 % RH liegen.

**Hinweis:** Neuere Dachsteine können teilweise veredelte Oberflächen  
(z.B. schmutzabweisende, selbstreinigende Oberfläche)  
Schutz . Zur Beurteilung der Haftung auf diesen Oberflächen  
sind vor der Ausführung der Beschichtungsarbeiten  
prinzipiell Musterflächen anzulegen.

Defekte Bedachungsmaterialien und defekte An- und  
Abschlüsse durch Fachfirmen austauschen bzw. instand  
setzen lassen. Die Dachdeckung muss ausreichend  
hinterlüftet sein. Algen-, Moosbewuchs, Schmutz und lose  
Teile durch Druckwasserstrahlen entfernen. Immer in  
Ablaufrichtung arbeiten, um ein übermäßiges Eindringen von  
Feuchtigkeit unter die Dachdeckung zu verhindern. Der  
Untergrund muss nach der Reinigung fest, sauber, tragfähig  
und frei von trennenden Substanzen sein.  
Untergrundvorbereitung Vor der Verarbeitung gründlich  
Aufrühren.

## RUBBER - DACHBESCHICHTUNG

- Grundierung:** Es ist vorteilhaft, Faserzementdächer mit Eternit Primer zu grundieren, um eine dauerhafte Oberfläche zu erhalten. Die Grundbeschichtung kann mit bis zu 5 % Wasser verdünnt werden
- Anwendung:** Um die optimale Schichtstärke zu gewährleisten, tragen Sie die Farbe in zwei Schichten auf. Zwischen den Anwendungen ausreichend Trocknungszeit einplanen. Führen Sie immer einen Probeanstrich durch, um die Verträglichkeit von Produkt und Oberfläche sicherzustellen.

**Reinigung von Werkzeugen:** Werkzeuge mit Wasser und synthetischem Reinigungsmittel reinigen. Werkzeuge mit Wasser und Spülmittel reinigen.

**Umweltschutz und Abfallentsorgung:** Verschütten in Abflüsse, Wassersysteme und Erdreich vermeiden. Flüssige Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle vernichten. Leere, trockene Dosen recyceln oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Gesundheit und Sicherheit.

Giscode BSW50

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2-Hisothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Dieses Produkt enthält ein Biozidprodukt zur Konservierung des Produkts während der Lagerung. Enthält: Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## RUBBER - DACHBESCHICHTUNG

### Gefahrstoffverordnung

für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Umweltschutz:

Das Produkt darf nicht in die Abwasserleitungen, Gewässer oder in den Erdboden gelangen. Leere Gebinde

weiterverwenden, oder nach den örtlichen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen dem Produkt-Datenblatt entnehmen.

Vor Frost schützen.

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, haften wir nur für die gleich bleibende Qualität unserer Produkte gemäß unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. In Zweifelsfällen bitten wir, unsere Technische Beratung in Anspruch zu nehmen.

**FINNCOATINGS®**

Color on the highest level

Telefon: +49(0)6262/917095  
Fax: +49 (0)6262/917791  
E-Mail: [info@finncoatings.de](mailto:info@finncoatings.de)

Finncoatings International  
74858 Aglasterhausen  
Heidelberger Straße 8

[www.finncoatings.com](http://www.finncoatings.com)