

## PRODUKT DATEN

## FK 111 REINIGUNGSMITTEL

### BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® FK 111 Reinigungsmittel ist ein einfach zu verarbeitendes, nicht entflammbares und fast geruchloses, Reinigungsmittel.

### EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM FK 111 Reinigungsmittel entfernt Fett, Öl, Proteinen und viele anderen Verunreinigungen; es neutralisiert Säuren und saure Salze. FK 111 Reinigungsmittel wird mit Pinseln oder Besen aus Nylon aufgetragen.

### TECHNISCHE DATEN

Farbe: Bläuliche Flüssigkeit  
VOC (W/W): 0 g/l

### ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 6 - 8 m<sup>2</sup>/l  
Praktische Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).

### HINWEISE ZURVERARBEITUNG

Kräftig schütteln vor dem Gebrauch.

Fett, Öl, Schmutz und alle anderen Verunreinigungen so gut wie möglich beseitigen mittels Schaben oder Fegen.

FK 111 Reinigungsmittel auf die Oberfläche geben und mit einer Nylonbürste gründlich einarbeiten. Je nach Temperatur 10 bis 15 Minuten einwirken lassen und dann die Oberfläche sorgfältig mit reinem Wasser abwaschen.

FK 111 Reinigungsmittel wird normalerweise unverdünnt aufgetragen. Auf wenig verunreinigte Oberflächen kann das Material verdünnt, mit frischem Wasser bis 1 : 2, aufgetragen werden. Für schwer verschimmelte Oberflächen kann eine zweite Reinigung notwendig sein.

FK 111 Reinigungsmittel kann auch als Zusatzmittel für Hochdruck(dampf) reinerung eingesetzt werden, in Zusatzmengen von 5% bis zu 25% für stark verunreinigte Oberflächen, befolgt von Dampfreinigung oder reichlich spülen mit reinem Wasser.

Danach Wasser wegwischen und Oberfläche gut trocknen lassen, da Wasser, das sich noch in den Poren des Untergrundes befindet zu frühzeitigen Mängeln des Anstrichsystems führen kann. FK111 vor dem Spülen mit Wasser nicht eintrocknen lassen !

Große Oberflächen oder schlechte Trocknungsbedingungen können längere Trockenzeiten erforderlich machen.

### AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C.

### SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

### LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35° C.

#### Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

#### N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

#### Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

#### Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)