



# Rabolin 130

## Tiefgrund LF

lösungsmittelfrei

**Spezialgrundierung für stark sandende und/oder saugende Untergründe für Putze, zementäre Estriche...**

**Rabolin 130:** Kapillaraktive, weiße Spezialgrundierung mit hohem Eindringvermögen; der Tiefgrund eignet sich deshalb besonders gut, stark sandende, lockere Putze auf Kalk-, Zement- oder Gipsbasis sowie Estriche auf Zementbasis zu verfestigen. Der Untergrund wird dadurch stabilisiert und in seiner Tragfähigkeit für folgende Oberbeschichtungen wesentlich verbessert. Alte, kreibende Dispersionsanstriche können mit Tiefgrund LF sehr gut überstrichen und für einen neuen Farbanstrich vorbereitet werden. Da der Tiefgrund LF keine Lösemittel enthält, tritt so gut wie keine Geruchsbelastigung auf.

**Verwendung:** **Rabolin 130** wird im Innen- und Außenbereich zur Verfestigung unter Dispersionsanstrichen verwendet, wenn der Untergrund nicht fest und tragfähig genug ist, um eine gleichmäßige Haftung der Oberbeschichtung zu gewährleisten. **Rabolin 130** wird im Innen- und Außenbereich zum Grundieren von saugenden mineralischen Untergründen (mineralische Putze, Gipsputze, Zementestrich, Gipskartonplatten, Beton, Mauerwerk aus Porenbeton, Kalksandsteinen, Ziegeln u. Ä.) verwendet - ein Aufbrennen von Dünnbett- und Mittelbettkleben wird dadurch vermieden. **Rabolin 130** eignet sich als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Verbundabdichtungen

**Untergrund:** Der Untergrund muss tragfähig und trennmittelfrei (z.B. Wachs, Öl) sein und darf keine lockeren oder losen Teile aufweisen.

**Verarbeitung:** Der Untergrund muss sauber sein, lockere oder lose Teile des Putzes oder Altanstrichs sind zu entfernen. Der Tiefgrund LF wird zur Verfestigung des Untergrunds unverdünnt oder verdünnt (siehe Tabelle) zur nachträglichen Fliesen- oder Natursteinverklebung mittels einer Deckenbürste oder Farbrolle auf den Untergrund satt aufgestrichen bzw. aufgerollt, wobei in aller Regel ein einmaliger Anstrich ausreicht. Nur durch Streichen wird eine optimale Durchdringung und Verfestigung des Untergrunds erreicht. Je nach Untergrundbedingungen kann ein zweiter Anstrich notwendig sein. Es darf kein feuchtglänzender Film an der Oberfläche bleiben.  
*Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.*

Gipskartonplatten	2 : 1
Gips-Putz	unverdünnt
Kalk-Gips-Putz	2 : 1
Kalk-Zement-Putz	1 : 1
Zement-Estrich - CT-	bis 1 : 3
Zement-Putz	bis 1 : 2

siehe Folgeseite(n)

# Rabolin 130

---

## Besonders zu beachten:

Die Verarbeitungstemperatur von **Rabolin 130** darf nicht unter +5 °C bzw. über +25 °C liegen. Gleichzeitig müssen Vorkehrungen gegen vorzeitiges Austrocknen durch Sonne und Wind getroffen werden, gegebenenfalls unterlüftet abdecken.

## Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +25 °C
Konsistenz:	flüssig
Farbe:	weiß, milchig
Ablüftzeit:	ca. 12 Stunden
Klebefrei:	nach ca. 12 Stunden
Fußbodenheizung:	geeignet
Materialverbrauch:	50 – 150 ml/m <sup>2</sup> (je nach Untergrund und Verdünnungsgrad)
Wasserverdünnbar:	im Verhältnis 2 : 1 bis 1 : 3
Dichte:	1,0 kg/l
EMICODE gemäß GEV:	EC1 <sup>PLUS</sup> (sehr emissionsarm)
Lagerfähigkeit:	24 Monate (im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung)

## Lieferung:

Kanister mit 10 Liter oder 5 Liter Inhalt

## Hinweis:

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.

**Rabolin**  
Putze & Farben GmbH  
Am Dillhof 11  
63863 Eschau-Hobbach

Telefon: +499374 7149  
Telefax: +499126 2941  
E-Mail: info@graefix.de

**WOLFGANG ENDRESS**  
GmbH & Co. KG  
Kalk- und Schotterwerk  
91322 Gräfenberg

Telefon: +499126 2596-0 (Büro)  
+499192 9955-0 (Werk)  
Telefax: +499126 2596-17  
E-Mail: info@graefix.de

**Technisches Merkblatt Rabolin 130**  
Stand: August 2017  
[www.graefix.de](http://www.graefix.de)