

CO<sub>2</sub>-reduzierte Produktion

Geeignet für häusliche Küchen  
und Bäder

Als Untergrund für  
Verfliesung  
geeignet

Hohe Qualität  
hinsichtlich Haf-  
tung und Ober-  
flächenglätte

Leicht zu verarbeiten  
- hohe Putzleistung -  
große Ergiebigkeit

Ideal für Sanierung

Einlagiger  
Handputz  
zum Glätten

Besonders gutes  
Atmungsvermögen -  
daher ausgezeichneter  
Feuchtigkeitsregulator  
für die Raumluft

Zum händischen Verputzen  
von Beton (in Verbindung mit  
Rikombi-Kontakt), stabilem  
Mauerwerk und Mantelbeton-  
konstruktionen an Wänden  
und Decken im Innenbereich

# Rimano 6-30 RiDuce

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. 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. Sämtliche Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, können jedoch Veränderungen unterliegen.

Mischverhältnis	ca. 1,2 kg / 1 l Wasser	Bauphysikalische Werte	Diffusionswiderstand: $\mu=10$
Verarbeitungszeit	ca. 60 min	Brandverhaltensklasse	A1
Materialverbrauch	Fläche: ca. 0,8 kg / m <sup>2</sup> / mm	Festigkeiten	gemäß EN 13279-1
Mindestputzdicke	Wand: 6 mm Decke: 6 mm Verfliesung: 10 mm Leichtbauplatten: 15 mm	Gebindegröße	20 kg
Festigkeiten	Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm <sup>2</sup> Biegezugfestigkeit: > 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Lagerung	Trocken lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Angebrochene Säcke verschlossen aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

## Produktbeschreibung

RIMANO 6-30 RiDuce ist ein Gips-Handputz für den Innenbereich zur Herstellung geglätteter Oberflächen, bestehend aus einem Trockengemisch aus Gips, Kalkhydrat und Perlite mit Zusätzen für eine verbesserte Verarbeitbarkeit und wird in CO<sub>2</sub>-reduzierter Produktion hergestellt.

## Anwendungsbereich

RIMANO 6-30 RiDuce eignet sich für das händische Verputzen von Beton (auf glatten Betonflächen nur in Verbindung mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke), stabilem Mauerwerk sowie Mantelbetonkonstruktionen an Wänden und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich Küchen und Bäder im häuslichen Bereich (Beanspruchungsgruppe W3). Besonders geeignet für Sanierungsarbeiten und als Untergrund für Fliesen.

## Untergrundbeschaffenheit

Luft-, Material- und Untergrundtemperatur müssen über +5 °C liegen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

## Vorbehandlung

Bei stark saugenden Untergründen wird, abhängig von der Auftragsstärke, eine Vorbehandlung mit RikombiGrund empfohlen, ebenso bei planebenem Mischmauerwerk mit sehr unterschiedlichem Saugverhalten. Bei schwach saugenden Untergründen ist keine Grundierung notwendig. Großflächige Betonflächen

sollten mit Rikombi-Kontakt vorbehandelt werden. Frischer oder feuchter Beton darf nicht mit RIMANO 6-30 RiDuce verputzt werden.


## Verarbeitung

Ca. 1,2 kg RIMANO 6-30 RiDuce in 1 Liter sauberes Wasser einstreuen und etwa 5 Minuten sumpfen lassen. Anschließend händisch oder mit einem Motorquirl bei niedriger Drehzahl klumpenfrei anrühren. Mit der Aufziehglätte in einem Arbeitsgang einlagig auftragen und anschließend mit der Kardätsche fluchtrett abziehen. Ist der Putz ausreichend angesteift, wird er leicht angenässt, mit dem Schwammbrett aufgeschlämmt und anschließend geglättet.

## Vorteile

RIMANO 6-30 RiDuce ist ein einlagiger Handputz zum Glätten auf sauberen, trockenen und saugfähigen Untergründen und überzeugt durch hohe Haftung sowie eine sehr glatte Oberflächenqualität. Er eignet sich ideal als Untergrund für Anstriche, Tapeten und Fliesen im Dünnbettklebverfahren. Dank seines besonders guten Atmungsvermögens wirkt er regulierend auf die Raumfeuchte und trägt zu einem angenehmen Raumklima bei. Die Verarbeitung ist einfach, die Flächenleistung hoch und die Ergiebigkeit groß.

## EN-Klassifikation

 EN 13279-1 - A1- B6/20/2

**Saint-Gobain Austria GmbH**  
Unterkainisch 24  
8990 Bad Aussee  
Tel.: 03622/505-0  
[www.rigips.at](http://www.rigips.at)



Anwendung



Verarbeitung



Verarbeitungszeit



Auftragsstärke



Materialverbrauch

  
**SAINT-GOBAIN**