

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne Weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrücke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Lieferung über den Fachhandel lt. unseren jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkanrufe können abweichen, sie sind abhängig von Netzbetreiber und Tarif.

** Fax: 0,14 €/Min.



Knauf Direkt

Techn. Auskunft-Service:

▶ Tel.: 09001 31-2000*

▶ Fax: 01805 31-4000**

▶ www.knauf.de

P511MP.de/dtsch/06.14/SDL/D

Putz- und Fassaden-Systeme

Knauf Multi-Finish M Pro – Gips-Dünnputz für Großflächen



Erfahren Sie mehr!

Ausführliche Informationen können dem technischen Blatt P511b.de unter www.knauf.de entnommen werden (Rubrik Tools & Services/Dokumentencenter)

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen

Knauf AMF
Decken-Systeme

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für Zuhause

Knauf Dämmstoffe
Dämmstoffe aus
Polystyrol-Hartschaum

Knauf Gips
Trockenbau-Systeme
Boden-Systeme
Putz- und Fassaden-Systeme

Knauf Insulation
Dämmsysteme für
Sanierung und Neubau

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für
Boden, Wand und Decke

Knauf AQUAPANEL
AQUAPANEL® Cement Board
TecTem®, Dämmstoffschüttungen

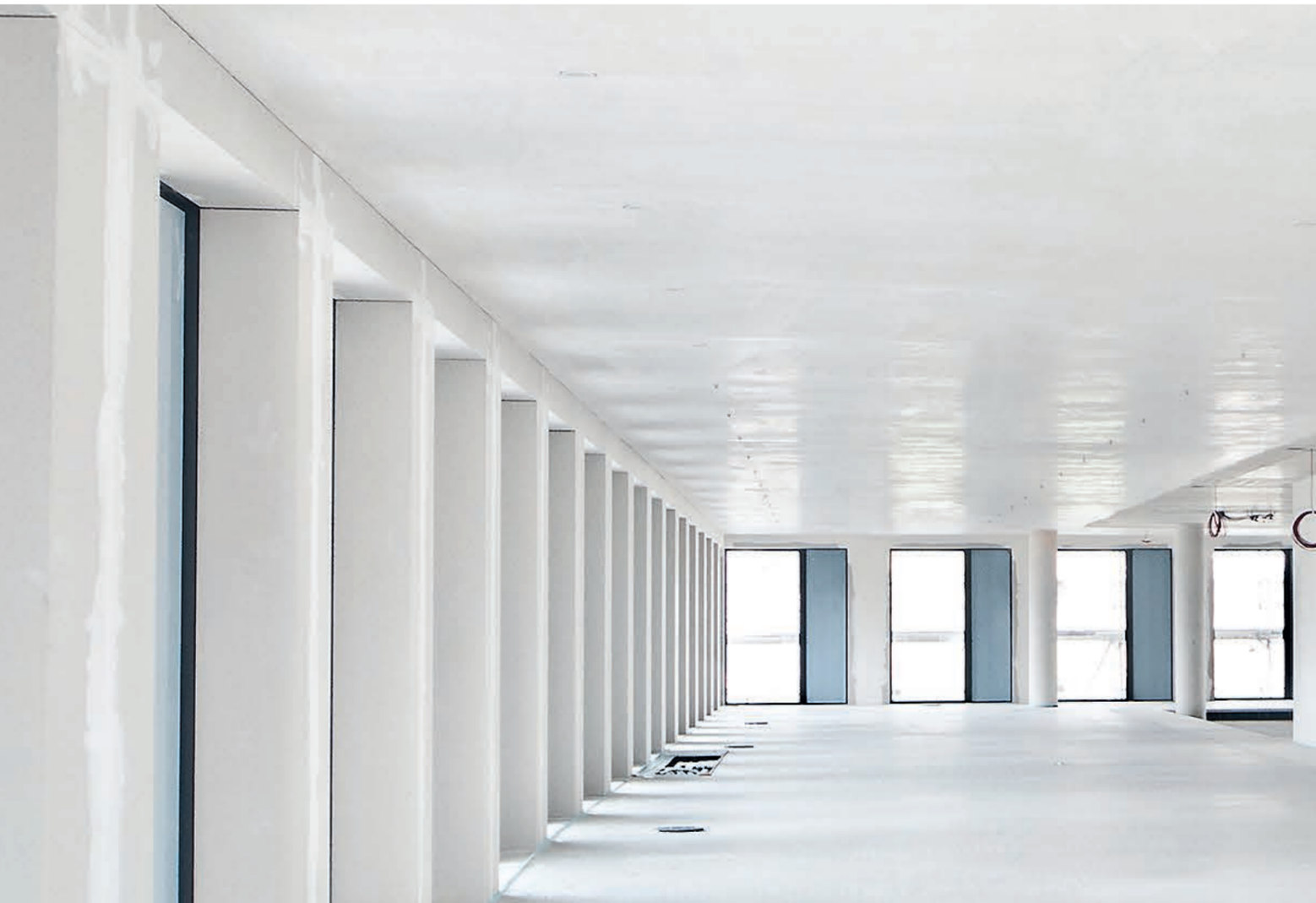
Knauf PFT
Maschinenteknik und Anlagenbau

Knauf riessler
Oberflächenkompetenz

Marbos
Mörtelsysteme für
Pflasterdecken im Tiefbau

Sakret Bausysteme
Trockenmörtel für
Neubau und Sanierung





Multi-Finish M Pro im Überblick

- Dünnlagenputz für Innenanwendungen
- Zur maschinellen Verarbeitung mit PFT G4 / Ritmo
- Für Wand, Decke und Untersichten
- Geeignet für Oberflächenqualität Q3 geglättet
- Im Neubau, bei Modernisierung und Sanierung
- Sehr geschmeidig und ergiebig
- Homogenes Abbindeverhalten
- Verarbeitungszeit ca. 3 Stunden
- Auf glatten, saugfähigen Betonoberflächen ohne weitere Vorbehandlung
- Durch schnellen Baufortschritt Kosten- und Zeiteinsparung

Multi-Finish M Pro und PFT G 4 – ein starkes Team

Im modernen Bauen entstehen oft schon im Rohbau sehr exakte, nahezu glatte Oberflächen. Dicke Putzschichten werden dann kaum noch benötigt.

Mit dem neuen Multi-Finish M Pro lassen sich perfekte Oberflächen in hoher Geschwindigkeit erzielen – jetzt auch mit bewährten Putzmaschinen wie der PFT G 4.

Aufgrund spezieller Zuschlagstoffe und der hohen Füllkraft von Multi-Finish M Pro können aber auch kleine Unebenheiten des Untergrundes in nur einem Arbeitsgang ausgeglichen werden. Schichtstärken von 2 mm bis 8 mm sind mühelos realisierbar. Ein optimales Produkt für Neubau, Sanierung und Modernisierung.

Multi-Finish M Pro – Unschlagbar auf Großflächen

Spachteln von rauen, unebenen Untergründen oder dünnes, vollflächiges Verputzen von ebenen Betonflächen, Gipsplatten oder Putzen – für Multi-Finish M Pro kein Problem. Und auf ebenen, saugfähigen Betonoberflächen kann Multi-Finish M Pro ohne weitere Vorbehandlung und mit der klassischen PFT G4 direkt aufgetragen werden. Das spart Zeit und Material.

