

BAU- UND ELEKTRIKERGIPS IM KUNSTSTOFFEIMER, 10 KG

Article number: 140335

Bau- und Elektrikergips, zum Einsetzen von Steckdosen, Füllen von Löchern, für Ausbesserungs- und Installationsarbeiten, Dübeln, Glätten und Fixieren im Innenbereich. Speziell abgestimmt für Bau- und Elektrikerarbeiten. Auch für Form- und Modellierarbeiten bestens geeignet, Verarbeitungszeit ca. 15-20 Minuten, Mischungsverhältnis ca. 8 l Wasser / 10 kg, Lagerfähigkeit ca. 6 Monate, im Kunststoffeimer 10 kg-VE=1Palette; 44 Eimer



Length (mm)	0 mm
Width (mm)	0 mm
Height (mm)	0 mm
Weight (kg)	10 kg

Attribute	Value
Farbe	grau
Ausführung	Pulver
Verarbeitungszeit	15 min - 20 min
Trockenzeit	0.5 h - 0.25 h
Geeignet zum Verkleben von Innenmauerziegeln	No
Leichtgewichtig	No
Schnell trocknend	Yes
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1	A1
Geeignet für Außengebrauch	No
Geeignet für die Deckschicht	No
Geeignet für Basisschicht	No
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) nach EN 1745	sonstige
Einfärbbar	No
Biegebruchfestigkeit nach EN 998-1	2.5 N/mm ²
Dichte	1000 kg/m ³
Druckfestigkeit nach EN 998-1	6 N/mm ²
Geeignet für Renovierung	No
Thermisch isolierend	No
Zu verfliesen nach	24 h
Haftfestigkeit nach EN 998-1	- N/mm ²

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

Materialbedarf pro 1 mm Schichtdicke	- kg/m ²
Max. Korngröße nach EN 998-1	- mm
Wärmeleitfähigkeit nach EN 1745 (lambda- da-10, trocken, P=50 %)	- W/(m.K)
Wärmeleitfähigkeit nach EN 1745 (lambda- da-10, trocken, P=90 %)	- W/(m.K)

GTIN: 4003230003724

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de