

BAU- UND ELEKTRIKERGIPS IM PAPIERSACK, 25 KG

Artikelnummer: 140330

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 Papiersack 25 kg- VE=1Palette; 24 Sack



Länge (mm)	0 mm
Breite (mm)	0 mm
Höhe (mm)	0 mm
Gewicht (kg)	25 kg

Merkmal	Wert
Farbe	grau
Ausführung	Pulver
Verarbeitungszeit	15 min - 20 min
Trockenzeit	0.5 h - 0.25 h
Geeignet zum Verkleben von Innenmauerziegeln	Nein
Leichtgewichtig	Nein
Schnell trocknend	Ja
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1	A1
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Geeignet für die Deckschicht	Nein
Geeignet für Basisschicht	Nein
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) nach EN 1745	sonstige
Einfärbbar	Nein
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	Ja
Thermisch isolierend	Nein
Zu verfliesen nach	- 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: 4003230002994

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