



GRUNDIEREN + VERGÜTEN

G Gips

Gips für Elektroinstallations- und Malerarbeiten



TECHNISCHE INFORMATION

Farbe	weiß
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Verarbeitbare Zeit	ca. 10 Minuten

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

EIGENSCHAFTEN

- schnellerhärtend

ANWENDUNGEN

- zum Verschließen von Dübeln und Löchern
- zum Ausgleichen von Unebenheiten
- für innen

UNTERGRUND

Die zu vergipsende Stelle von Staub und losen Teilen säubern und anschließend den Untergrund anfeuchten.

VERARBEITUNG

Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C verarbeiten.

Nach dem Anmischen beträgt die verarbeitungsfähige Zeit ca. 10 Minuten. Verunreinigtes bzw. warmes Wasser und schmutzige Gefäße verkürzen die Verarbeitungszeit unter Umständen erheblich.

Die gewünschte Menge Gips in sauberes, kaltes Wasser (Gummi-Becher o. ä.) einstreuen und 1 – 2 Minuten ziehen (einsumpfen) lassen. Anschließend anmischen und mit Spachtel oder Kelle sofort auftragen und glätten. Übergänge ggf. sofort mit nassem Pinsel angleichen.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

VERBRAUCH

Verbrauch: je nach Anwendung

LAGERUNG

Trocken und sachgerecht lagern.

LIEFERFORM

- 1,5 kg/Beutel
- 3 kg/Beutel
- 6 kg/Beutel
- 15 kg/Sack

ENTSORGUNG

Die restentleerte Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

HINWEIS

Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.



GRUNDIEREN + VERGÜTEN

G Gips

Gips für Elektroinstallations- und Malerarbeiten

Bei Fragen, rund um unsere Produkte, steht Ihnen unsere Technische Beratung unter der Hotline +49 541 / 601-601 gerne zur Verfügung. Die technischen Angaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die zeitlichen Abläufe. Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

26.04.2024

NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240

quick-mix ist eine Marke von Sievert
Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de