
TRENDYCEM® 400 TRASS-COMPOUND-3IN1

trendyCEM 400®: Vergütetes Bindemittel mit Trassmehl und Zement.

Verwendung: Der **Trass-Compound-3in1** eignet sich zur Herstellung von Estrichen, Monokornmörteln und Haftschlämmen.

Herstellung von Estrichen: Ein Sack Trass-Compound-3in1 wird mit ca. 35 Liter Wasser im Mischer bzw. mit dem Quirl vermischt und ergibt ca. 130 Liter fertige Estrichmasse (z. B. 1:4, 0 – 4 mm Sand).

Herstellung von Monokornmörteln: Ein Sack Trass-Compound-3in1 wird mit ca. 14 Liter Wasser im Mischer bzw. mit dem Quirl vermischt und ergibt ca. 130 Liter fertigen Monokornmörtel (z. B. 1:5, 4 – 8 Splitt).

Herstellung von Haftschlämmen: Ein Sack Trass-Compound-3in1 mit ca. 12 bis 14,5 Liter klarem Wasser in einem sauberen Behälter anrühren.

Verarbeitung: *Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.*

Verarbeitungszeit: 2 - 3 Stunden

Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Objekttemperatur

Lagerung: Der **Trass-Compound-3in1** ist vor Feuchtigkeit zu schützen und auf Paletten trocken zu lagern

Lieferung: · in feuchtigkeitsgeschützten 30 kg-Papiersäcken; bei Palettenbezug auch mit Folienüberzug (40 Sack je Palette = 1,2 t)

Reinigung: Unmittelbar nach Gebrauch können die Werkzeuge mit Wasser gereinigt werden. Im angetrockneten Zustand ist nur eine mechanische Entfernung möglich.

Entsorgung: Gebinde rieselfrei entleeren. Gebinde und Produktreste sind gemäß den Hinweisen unseres Entsorgungspartners (INTERSEROH) bzw. den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

Technische Daten: Druckfestigkeit: $\geq 20 \text{ N / mm}^2$ (bei Estrichmörtel)
ca. 5 N / mm^2 (bei Monokornmörtel)

Sicherheits-hinweis: Haut und Augen schützen
> Bei Hautkontakt mit Wasser spülen
> Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

Trendy Herstellungs- und Vertriebsgesellschaft mbH
An der Jagdwirtschaft 3
17375 Hintersee
Telefon: +49 39776 2591-0
Telefax: +49 397762591-50
E-Mail: service@trendy.team
www.trendy.team

Technisches Merkblatt Trass-Compound-3in1
Stand: April 2026