

PRODUKTINFORMATION

TECTROL BETO 830

Lösemittelhaltiges Betontrennmittel zur Herstellung von hochwertigem Sichtbeton in Fertigteilwerken

TECTROL BETO 830 ist für beheizte und unbeheizte Stahlschalungen geeignet.

TECTROL BETO 830 ist ein auf Basis entaromatisierter Lösungsmittel hergestelltes Trennmittel.

TECTROL BETO 830 hat eine hervorragende Abluftzeit.

TECTROL BETO 830 verhindert Poren und Lunken auf der Betonoberfläche.

TECTROL BETO 830 sorgt für eine hochwertige Sichtbetonoberfläche.

TECTROL BETO 830 ist auch für farbige Betonsorten geeignet.

| Vorteil | Nutzen |
|-------------------------------|---|
| Hervorragende Betonoberfläche | Betonoberflächen brauchen keine Nachbearbeitung |
| Schnell trocknend | Schnelleres Arbeiten möglich |
| Verhindert Fleckenbildung | Rückstandsfreie Schalungsoberfläche |



PRODUKTINFORMATION

TECTROL BETO 830

Lösemittelhaltiges Betontrennmittel zur Herstellung von hochwertigem Sichtbeton in Fertigteilwerken

| Kenndaten (Durchschnittswerte) | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------|
| Kennwert | typischer Wert | Prüfmethode |
| kinematische Viskosität bei 20°C | 2,2 mm ² /s | DIN 51 562 |
| Dichte bei 15°C | 0,795 g/ml | DIN 51 757 |
| Pourpoint | <-30 °C | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 27 °C | DIN ISO 2592 |
| Farbe | hellgelb | DIN ISO 2049 |
| GISCODE | BTM 50 | |

Anwendungsempfehlungen

Es besteht Verdunstungsgefahr, deshalb müssen die Gebinde verschlossen aufbewahrt werden.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-2502530>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 30.04.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter