

THENEROL HT 125

HOCHWERTIGES TRENNMITTEL

EIGENSCHAFTEN

THENEROL HT 125 ist ein hochwertiges, angenehm mild riechendes Trennmittel, welches insbesondere für den hochwertigen Sichtbetonbereich geeignet ist.

Nach dem vollständigen Ablüften des Lösungsmittels bildet sich auf der Schalungsoberfläche ein feiner aber stabiler, physikalisch-chemisch wirkender Trennfilm, welcher eine sehr gute Verteilung des Betons in der Form und die optimale, leichte Trennung beim Ausschalen fördert.

Außerdem ermöglicht die Anwendung von THENEROL HT 125 einen glatten, porenfreien, homogenen Beton und verhindert auch Aufbauten an schwer zugänglichen Stellen.

Hinsichtlich der Haftung nachfolgender Anstriche oder Beschichtungen bestehen bei Beachtung der technischen Unterlagen keinerlei Bedenken.

ANWENDUNGSGEBIETE

THENEROL HT 125 eignet sich für Stahl-, Holz- oder Polyester-Schalungen und den Einsatz auf der Baustelle und im Fertigteilwerk.

THENEROL HT 125 wird zur Erzielung qualitativ hochwertiger, glatter und porenfreier Sichtbetonoberflächen bei Weiß- und Grauzementen, eingefärbten Betonen und auf Stahl- und beschichteten Holzschalungen oder auch Aluminiumformen eingesetzt.

THENEROL HT 125 erzielt insbesondere in der Deckenfertigung und Wandproduktion optimale Ergebnisse.

ANWENDUNGSHINWEISE

THENEROL HT 125 kann mit einem üblichen Sprühgerät verarbeitet werden. Der optimale Sprühdruck liegt bei 4 bar oder höher. Die Verwendung einer Flachstrahldüse wird empfohlen. Für optimale Ergebnisse ist es unerlässlich, das Trennmittel vor dem Betonieren vollständig ablüften zu lassen. Die Trocknungszeit liegt je nach Temperatur bei ca. 15 – 20 Minuten.

VERBRAUCH

Je nach gewünschtem Einsatzzweck zwischen 10 – 15 g/m².

TECHNISCHE DATEN

Form	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	ca. 0,78 g/cm ³
Haltbarkeit	1 Jahr ab Herstellungsdatum
Lagerung	vor starker Sonneneinstrahlung und anderen Wärme- und Zündquellen fernhalten
Gebinde	20 ltr Kanister 196 ltr Fass 1000 ltr Container
Sicherheit	Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

TECHNISCHE BERATUNG

Technische Beratung und Support erhalten Sie durch unsere anwendungstechnische Abteilung unter:
T +49 (0) 8331 92506-25