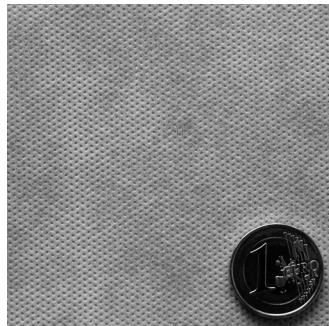


## KOBAU – konsequent armieren

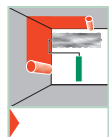
KOBAU GmbH & Co. KG • Georg-Ohm-Straße 9-11 • D-23617 Stockelsdorf  
Telefon: 0451-4 98 38-0 • Telefax: 0451-4 98 38-25  
e-mail: info@kobau.net • www.kobau.eu

### KOBAU Polypropylen-Vlies WO 50

Ausgabe 02/2016



Symbol



#### Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBAU Polypropylen-Vlies WO 50 dient zur Armierung und Verstärkung von niedrigviskosen Werkstoffen zur Bodenbeschichtung. Weiterhin wird die Schichtdicke derartiger Systeme erhöht. Besonders im Bereich von Wandauf- und -abkantungen, Ecken, Durchdringungen wird somit die Sicherheit der Abdichtung gewährleistet. KOBAU Polypropylen-Vlies WO 50 ist ein Spinnvlies aus Endlosfasern, die thermisch fixiert sind. KOBAU Polypropylen-Vlies WO 50 ist wasserfest,witterungs- und chemikalienbeständig und besitzt eine gute Anschmiegeung um Ecken und Kanten.

Innen und außen einsetzbar.

#### Verarbeitung

Untergrund gemäß der Anforderungen des Herstellers der Beschichtungsstoffe vorbereiten. Anschließend Beschichtungsmaterial nach Herstellervorschrift auftragen. KOBAU Polypropylen-Vlies WO 50 von der Rolle oder als Zuschnitt in die noch nasse Beschichtung falten- und blasenfrei einbetten. Je nach Werkstoffart Flächen nach Trocknung in ein oder mehreren Arbeitsgängen überarbeiten.

#### Technische Daten

Qualität	PP-Filament
Farbton	naturweiß
Verfestigung	thermisch
spezifisches Gewicht nach DIN 53854	ca. 50 g/m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 300 µm
Höchstzugkraft längs	ca. 115 N
Höchstzugkraft quer	ca. 90 N
Dehnung längs	ca. 95 %
Dehnung quer	ca. 95 %

#### Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,00 m x 50 m  
(weitere Abmessungen auf Anfrage)

#### Arbeitsgeräte

- Rolle, Pinsel oder Spritzgerät

#### Materialbedarf

- Einbettungsmaterial gemäß Anforderungen und Vorgaben des Herstellers.

#### Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

#### Hinweis

Weiterführende Arbeiten unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften verrichten.

#### Notizen