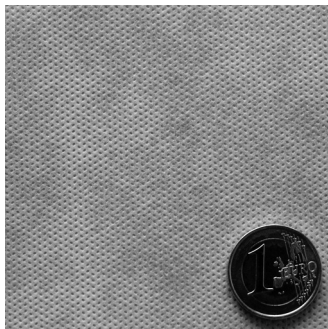
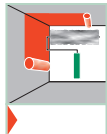


## KOBALU Polypropylen-Vlies WO 50

Ausgabe 04/2015



Symbol



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 %

### Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOBALU 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. KOBALU Polypropylen-Vlies WO 50 ist ein Spinnvlies aus Endlofasern, die thermisch fixiert sind. KOBALU Polypropylen-Vlies WO 50 ist wasserfest, witterungs- und chemikalienbeständig und besitzt eine gute Anschmiegung um Ecken und Kanten.

Innen und außen einsetzbar.

### Verarbeitung

Untergrund gemäß der Anforderungen des Herstellers der Beschichtungsstoffe vorbereiten. Anschließend Beschichtungsmaterial nach Herstellervorschrift auftragen. KOBALU 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.

### 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