



Enke Polyflexvlies

die optimale Abdichtung

für garantierten Werterhalt und Funktionssicherheit

www.enke-werk.de

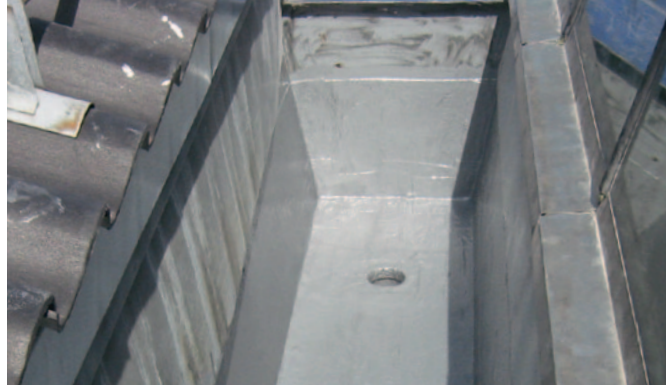


Enke Polyflexvlies

jetzt noch anwenderfreundlicher

Das Polyflexvlies mit hoher Flexibilität: Die vorgefertigten Enke Vliesformteile ermöglichen eine schnelle, sichere und einfache Verarbeitung in allen Anschlussbereichen. **Jetzt ist auch die Verlegung von Polyflexvlies auf Balkonen, Terrassen und Laubengängen, bei anschließender Verwendung von Enketop, noch einfacher geworden.** Denn im neuentwickelten Enke Kombivlies ist das Nahtunterband bereits verknüpft. So wird ein Verrutschen des Nahtunterbandes verhindert und die ideale Lage, das perfekte Aneinanderstoßen der Vliesbahnen, ist gewährleistet. Das spart Zeit und Material!

Dichter geht nicht: Die Funktionssicherheit von Flachdächern ist nur dann gegeben, wenn vorhandene Anschlüsse hochwertig abgedichtet werden. Attiken, Dacheinläufe, Wandanschlüsse, Durchdringungen oder innenliegende Rinnen stellen schadensanfällige Bereiche dar, die einer Abdichtung von hoher Qualität bedürfen. Aber auch Terrassen und Balkone mit geringen Türanschluss Höhen, Geländerstützen oder Gullys bedürfen oftmals einer soliden Abdichtungslösung. Die bewährten Flüssigkunststoffe Enkopur® und Enkryl® in Verbindung mit dem Enke Polyflexvlies und den vorgefertigten Vliesformteilen garantieren den Werterhalt des Daches, des Balkons oder der Terrasse und wirken wie eine Schutzhaut. Optimale und praxisorientierte Lösungen lassen sich mit dem anwenderfreundlichen Enke Polyflexvlies und perfekt abgestimmten Enke Flüssigkunststoffen auch bei Ihrem Projekt schnell und einfach realisieren.



Innenliegende Rinnen



Dachdurchdringungen unterschiedlicher Art

Enke Flüssigkunststoff mit Enke Polyflexvlies:

Bewährte Sicherheit selbst in schwierigen Anschlussbereichen!



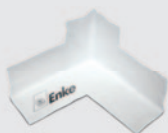
Vliesrollen



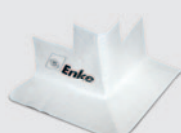
Kombivlies



Manschette



Innenecke



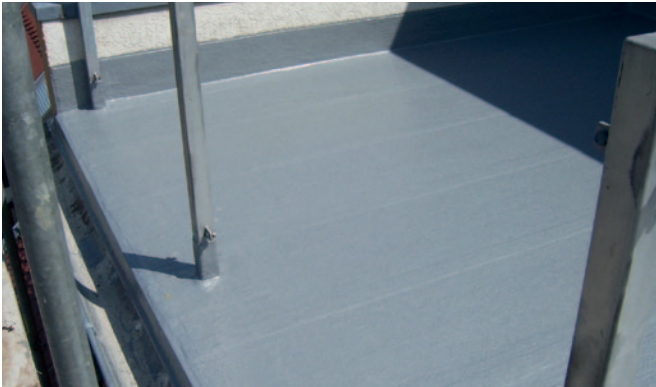
Außenecke



Dachaufbauten mit komplizierter Geometrie

Enke Polyflexvlies

für Aufgaben mit Ecken und Kanten



Geländerpfosten



Niedrige Türanschlusshöhen



Abdichtung von Lichtkuppeln



Anschlüsse auf verschiedenen Baumaterialien



Detail- und Wandanschlüsse

Enke Polyflexvlies

Technische Daten

Das Enke Polyflexvlies ist ein thermisch fixiertes, weiches Polyester-Nadelvlies mit 110 g/m² Flächengewicht. Die hervorragenden Eigenschaften von Enke Vlies liegen in der hohen Flexibilität, der guten Durchtränkbarkeit und der enormen Reißfestigkeit und finden sich auch bei vorgefertigten Vliesformteilen wieder. Die vorgefertigten Vliesformteile sind als Vliesmanschetten in variablen Größen erhältlich, Innen- und Außenecken ermöglichen eine schnelle und sichere Abdichtung von schwierigen Bauteilen. Enke Polyflexvlies weist gute mechanische Werte auf und lässt sich hervorragend mit allen Enke Beschichtungen durchtränken. Die spezielle Beschaffenheit dieses Vliestyps eignet sich für eine konturengenaue Abdichtung auch extrem unebener Untergründe.

Basis:	Polyester-Nadelvlies
Farbton:	weiß
Flächengewicht:	110 g/m ²
Dicke:	ca. 0,8 mm
Zugfestigkeit längs:	> 25 daN/10 cm
Zugfestigkeit quer:	> 26 daN/10 cm
Verbrauch:	1,1 m ² /m ² (bei ca. 10 cm Überlappung)
Lieferform Innen- und Außenecken:	Kartons mit je 20 Stück
Lieferform Manschetten 75 mm, 100 mm, 150 mm Ø:	Kartons mit je 10 Stück
Lieferform Manschetten 8 mm, 50 mm Ø:	Kartons mit je 20 Stück
Lieferform Vliesrollen Breiten 10,5 cm, 15 cm, 20 cm, 30 cm, 50 cm, 100 cm:	Rolle 50 m
Lieferform Kombivlies Breite 50 cm + Polyestergewebe: 	Rolle 25 m

Enke-Werk · Johannes Enke GmbH & Co. KG

Hamburger Straße 16, 40221 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211 304074, Fax +49 (0) 211 393718
info@enke-werk.de, www.enke-werk.de

Anwendungstechnik und Fachausstellung Langenfeld

Telefon +49 (0) 2173 8956840, Fax +49 (0) 2173 8956850

