

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

Inhaltsverzeichnis

1	Gefinex Geficon® Verbundabdichtungssystem	2
2	Gefinex Geficell® & Gefitas® Parkettunterlagen	4
3	Gefinex Geficell® Randdämmstreifen	5
4	Gefinex Gefitas®Feuchtigkeitssperren & Zubehör	6
5	Gefinex Gefidehn® Dehnfugenprofile	8
6	Gefinex Geficell® Betonabdeckbahn	9
7	Gefinex Gefibar Mauersperrbahn	9
	Zusammenstellung	11

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
----	-------	---------	--------------------	-------------------

1 **Gefinex Geficon® Verbundabdichtungssystem**

1.0001 **Vorbereitung des Untergrundes für nachfolgende Geficon® UDB Abdichtung**

Vorbereitung des Untergrundes für die nachfolgende Geficon® UDB Abdichtung:
 Herstellen einer tragfähigen und ebenen Sauberkeitsschicht aus bspw. Magerbeton, Sand oder Perimeterdämmplatten.
 Entfernen von Graten und schädlichen Verunreinigungen.

0 m²

1.0002 **Kunststoffabdichtungsbahn: Abdichtung im Verbund u. Bodenplatte geg. Bodenfeuchte**

Herstellen einer Abdichtung im Verbund unter der Bodenplatte gegen Bodenfeuchtigkeit gemäß DIN 18533 W-1E mit der Kunststoffabdichtungsbahn Geficon® UDB nach DIN EN 13967. Bei der Planung und Verarbeitung sind die Verlegerichtlinien des Herstellers Gefinex GmbH und das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P-1200/321/15-MPA BS zu beachten.

Verlegung:
 Einstellen und durchdringungsfreies Fixieren der Geficon® Ecken auf der Sauberkeitsschicht mit z.B. Klebemörtel, Fixierung des Geficon® Schalungsstreifens umlaufend an den Schalungswänden. Dabei ist ein waagerechter Schalungsfuß von 10 cm Breite herzustellen. Verlegung der Geficon® UDB Abdichtungsbahn mit Selbstklebestreifen auf der Sauberkeitsschicht, Quer- und Kopfnähte sind mind. 7 cm zu überlappen und mit Geficon® D&K zu verkleben. Sämtliche Klebenähte sind mit einer Druckwalze nachzugehen.

Anschluss von Durchdringungen an die Geficon® UDB mit den Geficon Abdichtungsmanschetten. Die Abdichtungsmanschette ist hier mit Geficon® D&K auf der Geficon® UDB zu verkleben. Nach dem Betonieren und Ausschalen das Geficon® Dichtband über die noch offenen vertikalen Stoßfugen der Ecken der Bodenplatte mit dem Geficon® D&K kleben.

0 m²

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
1.0003	Einstellen und fixieren der Ecken auf der Sauberkeitsschicht			
	Einstellen und fixieren der Ecken auf der Sauberkeitsschicht gemäß Pos...			
	Geficon® Innenecken: ... Stück			
	Geficon® Außenecken: ... Stück			
	0 St	
1.0004	Fixieren des Schalungsstreifens umlaufend an der Schalung			
	Fixieren des Schalungsstreifens umlaufen an der Schalung gemäß Pos...			
	Schalungsstreifen, Breite 0,4 m			
	0 m	
1.0005	Anschluss von Durchdringungen mit Abdichtungsmanschetten			
	Anschluss von Durchdringungen mit Abdichtungsmanschetten gemäß Pos.1			
	Geficon® Abdichtungsmanschetten Durchmesser DN 75 ... Stück			
	Durchmesser DN 100 ... Stück			
	Durchmesser DN 125 ... Stück			
	Durchmesser DN 150 ... Stück			
	0 St	
1.0006	Abdichten der vertikalen Stoßfugen			
	Abdichten der vertikalen Stoßfugen gem Pos.... mit Geficon® Dichtband			
	0 m	
1.0007	Vorbereitung des Untergrundes für nachfolgende Geficon® Wandabdichtung			
	Vorbereitung des Untergrundes für die nachfolgende Geficon® Wand Abdichtung: Herstellen einer tragfähigen, ebenen Bauteiloberfläche; Entfernen von Gärten und schädlichen Verunreinigungen			
	0 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
----	-------	---------	--------------------	-------------------

1.0008	Abdichtung von Außenwandflächen/Sockelbereich gegen Bodenfeuchtigkeit	<p>Herstellen der Abdichtung von Außenwandflächen und des Sockelbereichs gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht stauendes Sickerwasser gemäß DIN 18533 W-1E mit der Geficon® Wand Abdichtung nach DIN EN 13967. Bei der Planung und Verarbeitung sind die Verlegerichtlinien des Herstellers Gefinex GmbH und das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P-1200/321/15-MPA BS zu beachten.</p> <p>Verarbeitung: mineralischer Baukleber nach DIN EN 12004 vollflächig auf Wandfläche und Stirnseite der Bodenplatte aufziehen und Geficon® Wand, vorzugsweise horizontal, mit einer Überlappung von 10 cm verkleben. Durchdringungen werden mit der Geficon® Abdichtungsmanschette oder dem Geficon® D&K angeschlossen.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	0 m²		<p>.....</p>	<p>.....</p>

1.0009	Geficon® Schutzlage bei vertikal. Außenwandflächen und Stirnseite der Bodenplatte	<p>Herstellen einer Schutzlage im Bereich der vertikalen Außenwandflächen und Stirnseite der Bodenplatte mit der Geficon® Bautenschutzmatte aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum.</p> <p>Geficon® Bautenschutzmatte stumpf gestoßen vor die Abdichtung stellen und durch Anfüllen der Baugrube mit geeignetem Verfüllmaterial an der Wand fixieren. Anschließendes Verfüllen und Verdichten der Baugrube. Überstand der Geficon® Bautenschutzmatte mit gebogener Teppichklinge abschneiden.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	0 m²		<p>.....</p>	<p>.....</p>

Summe 1	Gefinex Geficon® Verbundabdichtungssystem		<p>.....</p>	
----------------	--	--	--------------	--

2	Gefinex Geficell® & Gefitas® Parkettunterlagen			
2.0001	Gefinex Geficell® PE Parkettunterlage	Gefinex Geficell® PE Parkettunterlage		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
----	-------	---------	--------------------	-------------------

Liefen und Verlegen der Verlegeunterlage unter Parkett oder Laminat aus dauerelastischem, geschlossenzelligem PE-Schaum, geeignet für Fußbodenheizung, feuchteunempfindlich, Baustoffklasse B2 nach DIN 4109, zum Ausgleich von Unebenheiten im Estrich für die schwimmende Verlegung von Parkett und Laminat

Schaumstärke: 2 mm
Schaumstärke: 3 mm

0 m²

2.0002 **Gefinex Gefitas® PE Comfort 2/200 Parkettunterlage**

Gefinex Gefitas® PE Comfort 2/200 Parkettunterlage

Liefen und Verlegen der dampfsperrenden Verlegunterlage unter Parkett / Laminat aus dauerelastischem, geschlossenzelligem PE-Schaum, kaschiert mit einer 200 µm PE-Folie, Überlappung selbstklebend ausgerüstet, geeignet für Fußbodenheizung, feuchteunempfindlich, Baustoffklasse B2 nach DIN 4109, zum Ausgleich von Unebenheiten im Estrich und Schutz vor Feuchtigkeit für die schwimmende Verlegung von Parkett und Laminat

Schaumstärke: 2 mm

0 m²

2.0003 **Gefinex Gefitas® PE Standard 2/250 Parkettunterlage**

Gefinex Gefitas® PE Standard 2/250 Parkettunterlage

Liefen und Verlegen der dampfsperrenden Verlegunterlage unter Parkett / Laminat aus dauerelastischem, geschlossenzelligem PE Schaum, kaschiert mit einer 250 µm PE-Folie, Überlappung selbstklebend ausgerüstet, geeignet für Fußbodenheizung, feuchteunempfindlich, Baustoffklasse B2 nach DIN 4109, zum Ausgleich von Unebenheiten im Estrich und Schutz vor Feuchtigkeit für die schwimmende Verlegung von Parkett und Laminat

Schaumstärke: 2 mm

0 m²

Summe 2	Gefinex Geficell® & Gefitas® Parkettunterlagen			
----------------	---	--	--	--

3 **Gefinex Geficell® Randdämmstreifen**

3.0001 **Gefinex Geficell® PR 5/50 mini plus**

Gefinex Geficell® PR 5/50 mini plus

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
		Herstellen einer Randfuge für Spachtel- und Ausgleichsmassen auf vorhandenem Estrich mit Geficell® Randdämmstreifen " Gefinex Geficell® PR 5/50 mini plus" Dicke: 5 mm Höhe: 50 mm Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten.		
	0 m	
Summe 3		Gefinex Geficell® Randdämmstreifen	

4 Gefinex Gefitas®Feuchtigkeitssperren & Zubehör

4.0001 Gefinex Gefitas® PE 3/300

1) Gefinex Gefitas® PE 3/300

Anwendung: nach DIN 18195 Teil 4 (Bodenfeuchtigkeit)

Verlegen einer Abdichtung aus umweltfreundlichen Polyethylen gegen Bodenfeuchtigkeit (im Sinne der DIN 18195 Teil 4), auf Rohbetondecke aufbringen, Längsnaht mit integriertem hochwertigem Butylklebeband verkleben, ca. 5 cm Überlappung, bestehend aus Schutzlage 3 mm PE-Schaum und oberseitiges Polyethylenlaminat größer 300 µm (alkaliresistent), mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, fremdüberwacht, frei von Bitumen, PVC (keine PAK, Weichmacher, VOC)

Verarbeitung gemäß Verlegrichtlinie

Produkt: Gefinex Gefitas® PE 3/300

2.) Anschließen der Abdichtung an die Mauerwerkssperre mit Gefitas® Dichtband oder Gefitas® Dicht - und Klebstoff gemäß Verlegrichtlinie

3.) Anschließen der Abdichtungen an Durchdringungen (Rohrleitungen, etc.) mit einseitig klebendem, elastischem und geprüftem Gefitas® Fixierband Breite mind. 100 mm, Dicke mind. 2 mm, gem. Verlegrichtlinie

4.) Anschließen der Abdichtung an Mauerwerkssperre und aufgehende Bauteile

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
----	-------	---------	--------------------	-------------------

mit Gefitas® R300 Systemanschlussstreifen aus Polyethylen, Breite 200 mm, mit doppelseitig integriertem Butylklebeband gemäß Verlegrichtlinie

0 m²

4.0002

Gefinex Gefitas® PE 3/300 RS

1) Gefinex Gefitas® PE 3/300 RS

Anwendung: Kunststoff-Abdichtungsbahn nach DIN EN 13967 Bauwerksabdichtungen gegen Bodenfeuchtigkeit. (gem. DIN 18533/ W1-E)

Bei der Planung und Verarbeitung sind die Verlege Anweisungen des Herstellers Gefinex GmbH und das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P-5141/822/11-MPA zu beachten.

Verlegen einer Abdichtung aus umweltfreundlichen Polyethylen gegen Bodenfeuchtigkeit und Radongas Eintritt aus dem Erdreich

auf Rohbetondecke aufbringen, Längsnaht mit integriertem Butylklebeband verkleben, ca. 5 cm Überlappung, bestehend aus Schutzlage 3 mm PE-Schaum und oberseitiger Dichtungsschicht aus Polyethylen mit integrierter Aluminiumfolie >=150µm (alkaliresistent) frei von Bitumen, PVC (keine PAK, Weichmacher)

2.) Anschließen der Abdichtung, an die Mauerwerkssperre mit Gefitas® (SYSTEM) Dichtband oder Gefitas® (SYSTEM) Dicht - und Klebstoff, nach Verleganleitung.

3.) Anschließen der Abdichtung, an Durchdringungen (Rohrleitungen, etc.) mit einseitig klebendem, elastischem Gefitas® (SYSTEM) Fixierband Breite mind. 100 mm, Dicke mind. 2 mm, nach Verleganleitung.

4.) Anschließen der Abdichtung, an Mauerwerkssperre mit Gefitas® R300 Systemanschlussstreifen aus Polyethylen, Breite 200 mm, mit doppelseitig integriertem Butylklebeband, nach Verleganleitung

0 m²

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
----	-------	---------	--------------------	-------------------

Summe 4	Gefinex Gefitas®Feuchtigkeitssperren & Zubehör		
----------------	---	--	--	-------

5 **Gefinex Gefidehn® Dehnfugenprofile**

5.0001 **Gefinex Gefidehn® Plus Bewegungsfugenprofil**

Gefinex Gefidehn® Plus Bewegungsfugenprofil

Lieferrn und Montieren eines Bewegungsfugenprofils
 Zur fachgerechten Ausbildung von Bewegungsfugen
 In Estrichen nach DIN 18560 Teile 2, 3 und 4.
 Fugenprofil Gefidehn® Plus aus PE-Schaum,
 10 mm dick, beidseitig
 mit Folie kaschiert und selbstklebendem Standfuß.

Brandklassifizierung B2 nach DIN 4102.

Profildicke: 10 mm
 Profilhöhe: 60 / 80 / 100 mm
 Länge des Profils: 1,80m
 Fabrikat/Typ: Gefinex® / Gefidehn® Plus
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten.

0 m

5.0002 **Gefinex Gefidehn® Bewegungsfugenprofil Basic**

Gefinex Gefidehn® Bewegungsfugenprofil Basic

Lieferrn und Montieren eines Bewegungsfugenprofils
 Zur fachgerechten Ausbildung von Bewegungsfugen
 In Estrichen nach DIN 18560 Teil 2.

Fugenprofil Gefidehn® Basic aus PE-Schaum,
 mit selbstklebendem Standfuß.

Profilhöhe: 60 / 80 mm
 Länge des Profils : 1,80 m
 Fabrikat / Typ: Gefinex® / Gefidehn® Basic

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten.

0 m

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EURO	Gesamtbetrag EURO
----	-------	---------	--------------------	-------------------

5.0003	Gefinex Gefidehn® Bewegungsfugenprofil DFP			
	Gefinex Gefidehn® Bewegungsfugenprofil DFP			
	<p>Liefern und Montieren eines Bewegungsfugenprofils Zur fachgerechten Ausbildung von Bewegungsfugen In Estrichen nach DIN 18560 Teile 2, 3 und 4. Fugenprofil Gefidehn® DFP aus PE-Schaum, 10 mm dick, beidseitig mit Folie kaschiert und selbstklebendem Standfuß.</p> <p>Brandklassifizierung B2 nach DIN 4102.</p> <p>Profildicke: 10 mm Profilhöhe: 40 / 50 / 60 / 80 / 100 mm Länge des Profils: 1,80 / 1,20 m Fabrikat/Typ: Gefinex® / Gefidehn® DFP Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten.</p>			
	0 m	

Summe 5	Gefinex Gefidehn® Dehnfugenprofile		
----------------	---	--	--	-------

6	Gefinex Geficell® Betonabdeckbahn			
6.0001	Gefinex Geficell® Betonabdeckbahn			
	Gefinex Geficell® Betonabdeckbahn			
	<p>Zum Schutz vor kurzen Frostperioden frisch betonierten Betonflächen mit der Geficell® Betonabdeckbahn aus geschlossenzelligem PE-Schaum abdecken und während der Erhärtungsvorgangs dort belassen; die Abdeckbahnen sind gegen Windlasten ausreichend zu sichern.</p>			
	0 m ²	

Summe 6	Gefinex Geficell® Betonabdeckbahn		
----------------	--	--	--	-------

7	Gefinex Gefibar Mauersperrbahn			
7.0001	Gefinex Gefibar Mauersperrbahn			
	Gefinex Gefibar Mauersperrbahn			
	<p>Herstellen einer horizontalen Abdichtung zwischen Bodenplatte und Mauerwerk mit Gefinex Gefibar</p> <p>Gefinex Gefibar für den Einsatz als horizontale Abdichtung in oder unter Wänden gegen Kapillarwasser</p>			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstexte

OZ	Zusammenstellung	Summe EURO
1	Gefinex Geficon® Verbundabdichtungssystem
2	Gefinex Geficell® & Gefitas® Parkettunterlagen
3	Gefinex Geficell® Randdämmstreifen
4	Gefinex Gefitas®Feuchtigkeitssperren & Zubehör
5	Gefinex Gefidehn® Dehnfugenprofile
6	Gefinex Geficell® Betonabdeckbahn
7	Gefinex Gefibar Mauersperrbahn
Summe Zusammenstellung:	
Summe netto:	
zzgl. 19% MwSt:	
Summe inkl. MwSt:	