

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

1. Vorbemerkungen

Für die Ausführung der Wärmedämmarbeiten gelten

- die anerkannten Regeln der Technik
- die einschlägigen DIN – Normen, wie z.B. DIN 18350, DIN 18550, DIN 1055, DIN 4102, DIN 4108, DIN 4109, technische Datenblätter
- die Vorschriften der VOB in der neusten Fassung
- die aktuelle Version der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBT für Holzbauten bzw. Holzunterkonstruktionen Nr.: Z-33.47-1026
- die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers UdiDÄMMSYSTEME GmbH

Vor Beginn der Arbeiten hat die ausführende Firma folgenden Nachweis zu erbringen:

- Nachweis, dass eine aktuelle Ausbildung nicht älter als 5 Jahre zum lizenzierten Udi/FACHHANDWERKER vorliegt.

Für die Ausführung der Anschlussdetails sind die anerkannten Regeln der Technik und die einschlägigen DIN-Normen zu beachten, systemkonforme Anschlussdetails wurden im Lizenzlehrgang geschult und sind im Detailkatalog Udi/DETAIL® entsprechend abgebildet.

Der Auftragnehmer hat den Untergrund, vor dem vorschriftsmäßigen Aufbringen des Udi/SPEED® - Systems, auf Eignung und Tragfähigkeit zu prüfen. Bedenken gegen die vorgegebene Art der Ausführung sind dem Auftraggeber rechtzeitig schriftlich mitzuteilen. Alle erforderlichen Vorarbeiten, Maßnahmen oder zusätzlichen Leistungen müssen dem Auftraggeber schriftlich angezeigt werden.

Grundlage und Bestandteil der angebotenen Leistungen bilden die Bedingungen der VOB in der neusten Fassung, Teil B und C, die technischen Bauunterlagen sowie die Verarbeitungsrichtlinien und technischen Merkblätter der Firma UdiDÄMMSYSTEME GmbH (siehe -->www.udidaemmsysteme.de). Es dürfen nur systemzugehörige Materialien verarbeitet werden.

Vor Beginn der Arbeiten müssen die Innenputz- und Estricharbeiten abgeschlossen und ausgetrocknet sein. Vor Durchführung der Arbeiten müssen alle Anschlüsse wie Fenster, Fensterbänke, Rollladenkästen, Rollladenführungen, Außentüren sowie Dachdeckungen, Dachrinnen und Attikaabdeckungen fertig gestellt sein.

Der Untergrund muss trocken und eine Durchfeuchtung der Wand von innen bzw. aufsteigende Feuchte müssen in jedem Fall unterbunden werden. Pilzbefallene Flächen sind entsprechend zu behandeln um eine weitere Verbreitung auszuschließen.

Die Umgebungs- und Wandtemperatur darf während der Verarbeitung und Trocknung des Udi/SPEED® - Wärmedämm-Verbundsystems nicht unter + 5 Grad C absinken. Die Gewährleistung auf die Ausführung trägt der Auftragnehmer.

Alle Arbeiten verstehen sich einschließlich aller erforderlichen Nebenleistungen, Lieferungen und Materialien, sofern im Leistungsverzeichnis nichts anderes vermerkt ist.

Stromkosten und Anschlussgebühren gehen zu Lasten des Unternehmers. Die Baustelle ist im ständig aufgeräumten Zustand zu halten und besenrein zu übergeben, d. h. aller anfallender Schutt und Abfall ist vom Unternehmer beim Verlassen der Baustelle zu beseitigen.

Der Auftraggeber ist bei Vergabe nicht an das Mindestangebot gebunden.

Pos.	Menge	Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
2.	Vorarbeiten				
2.1.	Herstellen von Musterflächen				
	erstellen und Anbringen einer Musterfläche, Musterkollektion, Mustertafel, Modelle, etc...				
	Musterfläche:	Höhe:	mm		
		Breite:	mm		
	psch
2.2.	Bauphysikalische Berechnung				
	Vor Ausführung ist ein bauphysikalischer Nachweis zur Funktionalität des vorgesehenen Wandaufbaus zu führen. Ggf. Rücksprache mit dem Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH halten.				
	psch
2.3.	Ablebearbeiten				
	Sämtliche nicht zu verputzende / angrenzende Bauteile (Holz, Metall, Gehwege etc.) sind mittels Folien / Abklebebänder etc. zu schützen und nach Arbeitsende wieder rückstandslos zu entfernen.				
	psch
2.4.	Untergrund prüfen				
	Untergrund auf Art, Eignung, Trag- und Haftfähigkeit, Verschmutzung, lose Stellen und Unebenheiten prüfen.				
	Prüfmethoden: Gitterschnitt, Klopfprobe, Wischprobe, Benetzungsprobe, Abreißproben, Ausloten, ggf. Baustoffprüflabor hinzuziehen				
	psch
2.5.	Vorbehandlung des Untergrunds				
	Sämtliche absperrende Schichten (z.B. Lacke, Farben,...) sind restlos zu entfernen.				
	m ²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
2.6.	Schutt entsorgen			
	Anfallender Schutt ist fachgerecht zu entsorgen.			
 m ³
2.7.	Verklebung des Fensteranschlusses			
	Der Stoß zwischen Fenster und Holzständer bzw. Holzblock ist zur Herstellung der Winddichtigkeit mittels UdiTAPE® elastoflex, Breite 60 mm, zu verkleben. Den baulichen Gegebenheiten entsprechend sind breitere Klebebänder zu verwenden. Die Haftfähigkeit des Untergrundes ist sicherzustellen.			
 m
Summe Titel				
2.	Vorarbeiten		

Pos.	Menge	Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
3.	Fensterbänke erneuern				
3.1.	Alt-Fensterbänke entfernen				
	Vorhandene Fensterbänke komplett entfernen und fachgerecht entsorgen.				
	m
3.2.	UdiALU® Fensterbänke montieren				
	UdiALU® Fensterbank aus Aluminium mit passendem Seitenteil incl. Schrauben, Abdeckkappen, und Antidröhnbeschichtung für Fensteranschluss liefern und fachgerecht montieren. Eine ausreichende Neigung zum Wassertransport von 5° bis 6° ist zu gewährleisten. Überstand Fensterbank zur fertigen Fassade mind. 30 mm.				
	Aluminium blank Ausladung: mm				
	m
	Silberfarbig eloxiert (E6EV1) Ausladung: mm				
	m
	Bronze eloxiert (C34) Ausladung: mm				
	m
	Pulverbeschichtet nach RAL 9016 (weiß) Ausladung: mm				
	m
	Pulverbeschichtet nach Sonder - RAL Ausladung: mm Farbton:				
	m

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

3.3. UdiALU® Seitenteile montieren

UdiALU® Seitenteil liefern und fachgerecht nach Herstellervorgaben montieren. Eine schlagregensichere Verbindung zwischen Fensterbank und Seitenteil ist sicherzustellen.

Mögliche Seitenteile: *UdiALU®* Seitenteil auf Putz
UdiALU® Seitenteil unter Putz
UdiALU® Seitenteil dehnbar (schlagregendicht bis 600 Pa)

Aluminium blank Ausladung: mm	Seitenteil:		
..... Stk
Silberfarbig eloxiert (E6EV1) Ausladung: mm	Seitenteil:		
..... Stk
Bronze eloxiert (C34) Ausladung: mm	Seitenteil:		
..... Stk
Pulverbeschichtet nach RAL 9016 (weiß) Ausladung: mm	Seitenteil:		
..... Stk
Pulverbeschichtet nach Sonder - RAL Ausladung: mm Farbton:	Seitenteil:		
..... Stk

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

3.4. UdiALU® Außeneckverbinder montieren

UdiALU® Außeneckverbinder liefern und fachgerecht nach Herstellervorgaben montieren. Eine schlagregensichere Verbindung zwischen Fensterbank und Verbinder ist sicherzustellen.

Aluminium blank

Ausladung: mm

..... Stk

Silberfarbig eloxiert (E6EV1)

Ausladung: mm

..... Stk

Bronze eloxiert (C34)

Ausladung: mm

..... Stk

Pulverbeschichtet nach RAL 9016 (weiß)

Ausladung: mm

..... Stk

Pulverbeschichtet nach Sonder - RAL

Ausladung: mm

Farbton:

..... Stk

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

3.5. UdiALU® Inneneckverbinder montieren

UdiALU® Inneneckverbinder liefern und fachgerecht nach Herstellervorgaben montieren. Eine schlagregensichere Verbindung zwischen Fensterbank und Verbinder ist sicherzustellen.

Aluminium blank

Ausladung: mm

..... Stk

Silberfarbig eloxiert (E6EV1)

Ausladung: mm

..... Stk

Bronze eloxiert (C34)

Ausladung: mm

..... Stk

Pulverbeschichtet nach RAL 9016 (weiß)

Ausladung: mm

..... Stk

Pulverbeschichtet nach Sonder - RAL

Ausladung: mm

Farbton:

..... Stk

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

3.6. UdiALU® Stoßverbinder montieren

UdiALU® Stoßverbinder liefern und fachgerecht nach Herstellervorgaben montieren. Eine schlagregensichere Verbindung zwischen Fensterbank und Verbinder ist sicherzustellen.

Aluminium blank

Ausladung: mm

..... Stk

Silberfarbig eloxiert (E6EV1)

Ausladung: mm

..... Stk

Bronze eloxiert (C34)

Ausladung: mm

..... Stk

Pulverbeschichtet nach RAL 9016 (weiß)

Ausladung: mm

..... Stk

Pulverbeschichtet nach Sonder - RAL

Ausladung: mm

Farbton:

..... Stk

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
3.7.	Zulage für Thermohalter			
	UdiALU® Thermohalter aus Aluminium zur zusätzlichen Stabilisierung der Fensterbank im Abstand von 60 cm liefern und montieren.			
	Ausladung: mm			
 Stk
3.8.	Zulage für Dichtungsband			
	UdiALU® Dichtungsband speziell zur zusätzlichen Sicherung gegen Schlagregen liefern und montieren.			
	Naturkautschuk schwarz			
 m
	Naturkautschuk weiß			
 m
3.9.	Entfernen von bauseits vorhandener Schutzfolie			
	Bauseits vorhandene Schutzfolie auf Fensterbänken entfernen und fachgerecht entsorgen.			
 m
Summe Titel				
3.	Fensterbänke		

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

4. Sockelbereich ausbilden

4.1. UdiBASE® Sockel – Abschlusschiene auf Holzuntergrund

Liefern sowie waagrechtes und fluchtgerechtes Anbringen der UdiBASE® Sockel – Abschlusschiene auf dem vorhandenen Holzuntergrund. Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit mind. 4 Befestigungsmittel / lfm. Die Verbindung der Schienen untereinander erfolgt mittels UdiBASE® H-Profilen, Verbrauch mind. 1 Stk / Verbindung.

Produkte:

UdiBASE® Sockelabschlusschiene Aluminium blank

..... m

UdiBASE® Sockelabschlusschiene Edelstahl

..... m

4.2. UdiBASE® Sockel – Abschlusschiene auf mineralischem Untergrund

Liefern sowie waagrechtes und fluchtgerechtes Anbringen der UdiBASE Sockel – Abschlusschiene auf den vorhandenen mineralischen Untergrund. Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit mind. 4 Befestigungsmittel / lfm. Die Verbindung der Schienen untereinander erfolgt mittels UdiBASE® H-Profilen, Verbrauch mind. 1 Stk / Verbindung. Der Ausgleich von Unebenheiten erfolgt durch UdiBASE® Distanzstücke.

Produkte:

UdiBASE® Sockelabschlusschiene Aluminium blank

..... m

UdiBASE® Sockelabschlusschiene Edelstahl

..... m

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

4.3. UdiBASE® Sockel – Abschlusschiene Eckverbinder

Lieferrn sowie waagerechtes und fluchtgerechtes Anbringen des UdiBASE® Sockel – Abschlusschiene Eckverbinders auf dem vorhandenen Untergrund. Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit mind. 4 Befestigungsmittel / Stk.

Produkte:

UdiBASE® Sockelabschlusschiene Eckverbinder Aluminium blank

..... Stk

UdiBASE® Sockelabschlusschiene Eckverbinder Edelstahl

..... Stk

4.4. Zulage zum Ausgleich größerer Unebenheiten

Zum Ausgleich größerer Unebenheiten sind zwischen UdiBASE® Sockel – Abschlusschiene und dem vorhandenen Untergrund UdiBASE® Distanzstücke anzuordnen.

Produkt:

UdiBASE® Sockel – Abschlusschiene in Kombination mit UdiBASE® Distanzstücke

..... m

4.5. Sockelkantenprofil

Lieferrn sowie waagerechtes und fluchtgerechtes Anbringen des UdiBASE® Sockel-Kantenprofils, mit Putzabzugskante für sauberen Putzabschluss und Unterbindung von Wärmebrücken der freiliegenden Sockelschiene.

Produkt:

UdiBASE® Sockel-Kantenprofil

..... m

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

4.6. Sockel-Dämmplatten in der Perimeterzone

Putzfähige, feuchteunempfindliche Dämmplatten, geeignet für spritzwasserbelastete Bereiche, entsprechend den jeweiligen Herstellervorschriften bis mindestens 30 cm über Oberkante Gelände fluchtgerecht anbringen. Die Eignung des angebotenen Produktes zum Auftrag des UdiGRUNDSPACHTEL® muss gewährleistet sein.

Dämmstoffdicke: mm

Produkt:

..... m²

4.7. Dichtung Perimeterdämmung zu UdiBASE® Sockelabschlusschiene

Im Stoßbereich zwischen UdiBASE Sockelabschlusschiene und Perimeterdämmung sind entsprechend den Herstellervorgaben Fugendichtbänder UdiFUGENBAND® anzuordnen.

Produkt:

UdiFUGENBAND®

..... m

4.8. Dichtung Perimeterdämmung zu UdiSPEED® (durchlaufende Putzebene)

Der Stoßbereich zwischen UdiSPEED® und Perimeterdämmung ist entsprechend den Herstellervorgaben mit UdiSPEZIALKLEBER® zu verkleben.

..... m

Summe Titel

4. Sockelbereich ausbilden

Pos.	Menge	Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
5.	Unterkonstruktion				
5.1.	Montageplatte				
	aus druckfestem Brettschichtholz zum Befestigen von Geländer, Lampen, etc. nach Herstellervorschrift mit Dübel im Untergrund lot- und waagrecht befestigen.				
	Maße:.....mm xmm				
	m ²
5.2.	Traghölzer				
	aus druckfestem Brettschichtholz zum Befestigen von Markisen, Fensterläden, Vordächern, etc. nach Herstellervorschriften mit Dübel im Untergrund lot- und waagrecht befestigen.				
	Maße:.....mm xmm				
	m
Summe Titel					
5.	Unterkonstruktionen			

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

6. Montage UdiSPEED®

6.1. Montage am Holzständer

Hohlraumfreie Montage der UdiSPEED® auf die vorhandene Holzständerkonstruktion nach Zulassung Nr. Z-33.47-1026. Statische Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit 3 Schrauben / Nägel oder 8 Klammern pro Ständer. Den baulichen Gegebenheiten entsprechend sind diese Mindestwerte zu erhöhen. Eine Verankerungstiefe von > 3,0 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten.

Montage UdiSPEED® Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmputzschraube

..... m²

Montage UdiSPEED® Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenkammer

..... m²

6.2. Montage an Deckenflächen

Hohlraumfreie Montage der UdiSPEED® auf den vorhandenen Untergrund nach Zulassung Nr. Z-33.47-1026. Statische Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit 12 Schrauben / Nägel oder 32 Klammern pro m². Den baulichen Gegebenheiten entsprechend sind diese Mindestwerte zu erhöhen. Eine Verankerungstiefe von > 3,0 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten.

Montage UdiSPEED® Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmputzschraube

..... m²

Montage UdiSPEED® Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenkammer

..... m²

Pos.	Menge	Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
6.3.					
	Zulage für schräge Dämmplattenzuschnitte				
	Zuschnitte an Dachschrägen, gebogene oder andersartig geformte Bauteile sind gesondert zu erfassen.				
	m
6.4.					
	Laibungsdämmung				
	Vollflächiges Anbringen der UdiUNGER-DIFFUTHERM® L auf den vorhandenen Untergrund. Die Befestigung erfolgt durch Verklebung mittels UdiSPEZIALKLEBER®.				
	Laibungen sind nach Längenmaß zu berechnen, alle Aufbauten sind einzurechnen.				
	Dicke der Laibungsdämmung:mm				
	Breite der Laibungsdämmung:..... mm				
	Laibungstiefe: mm (fertiges Maß)				
	m
6.5.					
	Laibungsausbildung ohne zusätzliche Laibungsdämmung				
	Laibungen die gedämmt, geputzt oder verkleidet werden, sind nach Längenmaß zu berechnen. Alle Aufbauten sind einzurechnen.				
	Laibungstiefe: mm (fertiges Maß)				
	m
6.6.					
	Aussparungen, Nischen über 2,5 m²				
	werden von der Wandfläche abgezogen				
	m ²
6.7.					
	Ausbildung Fensteranschluss wenn Holzständer und Fenster fluchten				
	Befindet sich der Fensterrahmen in einer Flucht zum Holzständer ist die UdiSPEED® mindestens 3 cm auf den Fensterrahmen zu führen. Dieser Übergangsbereich ist in mindestens 6 cm Breite mit UdiSPEZIALKLEBER® zu verkleben.				
	m
Summe Titel					
6.	Montage UdiSPEED®			

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

7. Armierungsarbeiten

7.1. Sockelkantenprofil

Lieferrn sowie waagerechtes und fluchtgerechtes Anbringen des UdiBASE® Sockel-Kantenprofils, mit Putzabzugskante für sauberen Putzabschluss und Unterbindung von Wärmebrücken der freiliegenden Sockelschiene. Darauf folgt das Einspachteln der Gewebefahne mit UdiGRUNDSPACHTEL®. Eine fluchtrechte Ausbildung ist sicherzustellen.

Produkt:

UdiBASE® Sockel-Kantenprofil in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.2. Doppelarmierung Übergang Perimeterdämmung zu Udi/SPEED®

Der Stoß zwischen Perimeterdämmung und Udi/SPEED® ist mit einem zusätzlichen Armierungstreifen, Breite mind. 30 cm, zu versehen. Dieser ist mit UdiGRUNDSPACHTEL® einzubetten.

Produkt:

UdiARMIERUNG® Armierungsgewebe (Streifen) in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.3. Doppelarmierung im Geschoßübergang (Werks - Vormontage)

Der Geschoßübergang ist bei einer Vormontage und der daraus resultierenden Lösung mit dem Einsatz eines Zwischenstückes nach den Details 2.01 bzw. 2.02 UdiDETAIL® – Katalog mit einem zusätzlichen Armierungstreifen, Überstand je Seite 30 cm, zu versehen. Dieser ist mit UdiGRUNDSPACHTEL® einzubetten.

Produkt:

UdiARMIERUNG® Armierungsgewebe (Streifen) in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.4. Gewebe-Eckwinkel für 90° Außenecken und 90° Fensterlaibungen

UdiARMIERUNG® Eckschutzleisten an allen Kanten / Laibungen / Ecken, lot- und fluchtrecht im UdiGRUNDSPACHTEL® ansetzen. Schenkellänge Gewebe: 80 / 120 mm

Produkt:

UdiARMIERUNG® Eckschutzleiste in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

7.5. Gewebe-Eckwinkel unter Fensterbänken

UdiARMIERUNG® Eckschutzleisten an allen Dämmstoffkanten unter Fensterbänken zur Stabilisierung selbiger anbringen. Einbettung der Gewebefahnen in UdiGRUNDSPACHTEL®.

Produkt:

UdiARMIERUNG® Eckschutzleiste in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.6. Putzanschlussleiste an Fenster und Türen

Selbstklebende Gewebeleiste UdiARMIERUNG® Putzanschlußleiste mit Dichtband und Gewebefahne, fluchtrecht nach Herstellervorgaben an Fenster- und Türrahmen ankleben. Anschließend folgt die Einbettung der Gewebefahne in UdiGRUNDSPACHTEL®. Anschluss Gewebeleiste zu Fenster mit feiner Schattenfuge ausführen. Beim Einsatz der UdiARMIERUNG® Putzanschlußleiste UNIVERSAL ist das Anbringen vor Plattenmontage durchzuführen. Um ein Verkanten zu verhindern sind die Platten im Berührungsbereich zur Putzanschlußleiste leicht auszusparen. Rückinformationen sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Produkte:

UdiARMIERUNG® Putzanschlussleiste UNIVERSAL in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL® (Einsatz vor Dämmplattenmontage)

..... lfm

UdiARMIERUNG® Putzanschlussleiste LATE in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL® (Einsatz nach Dämmplattenmontage)

..... lfm

7.7. Sturzeckwinkel an Fenster und Türen

Zur Verstärkung der Fenster- und Tür-laibungsecken im Sturzbereich sind UdiARMIERUNG® Sturzeckwinkel entsprechend den Herstellervorschriften an allen Verbindungen von Laibung zu Sturz anzuordnen und in UdiGRUNDSPACHTEL® einzubetten.

Produkt:

UdiARMIERUNG® Sturzeckwinkel in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... Stk

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

7.8. Blechanschlussprofil

Flucht – und waagerechtes Anbringen des UdiARMIERUNG® Blechanschlussprofil zwischen Blechanschlüssen und Putzschicht laut UdiDETAIL® 5.01. Einbettung der Gewebefahne in UdiGRUNDSPACHTEL®. Eine schlagregensichere Verbindung ist sicherzustellen.

Produkt:
 UdiARMIERUNG® Blechanschlussprofil in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.9. Gebäuderücksprünge

Flucht – und waagerechtes Anbringen des UdiARMIERUNG® Abschlussprofil für Rücksprünge bei durchlaufender Putzschicht an Gebäuderücksprüngen. Einbettung der Gewebefahnen in UdiGRUNDSPACHTEL®.

Produkt:
 UdiARMIERUNG® Abschlussprofil für Rücksprünge in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.10. Gebäudefugen

Flucht – und waagerechtes Anbringen des UdiARMIERUNG® Dehnfugenprofil bei baulich bedingten Gebäudetrennfugen. Einbettung der Gewebefahnen in UdiGRUNDSPACHTEL®. Eine Trennung der beiden Gewebefahnen zur ordnungsgemäßen Funktionalität ist sicherzustellen.

Produkt:
 UdiARMIERUNG® Dehnfugenprofil in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.11. Rundbögen

Sauberes Anbringen des UdiARMIERUNG® Rundbogenprofil an Außenecken bei Rundbögen. Einbettung der Gewebefahnen in UdiGRUNDSPACHTEL®. Eine optisch bzw. geometrisch einwandfreie Ausführung ist sicherzustellen.

Produkt:
 UdiARMIERUNG® Rundbogenprofil in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

7.12. Außenecken mit beliebigem Winkel

Flucht – und waagrechtes Anbringen des UdiARMIERUNG® Rolleck an Außenecken mit einem Winkel abweichend von 90°. Einbettung der Gewebefahnen in UdiGRUNDSPACHTEL®.

Produkt:
 UdiARMIERUNG® Rolleck / Eckschutzleiste in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.13. Doppellarmierung Übergangsbereich Perimeterdämmung zu Udi/SPEED®

Der Übergang zwischen Perimeterdämmung und Udi/SPEED® ist bei dickengleicher Ausführung mit einem zusätzlichen Armierungsstreifen, Breite mind.30 cm, zu versehen. Dieser ist mit UdiGRUNDSPACHTEL® einzubetten.

Produkt:
 UdiARMIERUNG Armierungsgewebe (Streifen) in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... lfm

7.14. Armierung der Udi/SPEED®

Vollflächiges Auftragen des UdiGRUNDSPACHTEL® auf die Udi/SPEED® (Verbrauch ca.7,0 kg/m²) inkl. Einbettung des UdiARMIERUNG® Armierungsgewebe im oberen Drittel mit 10 cm Stoßüberlappung. Die Oberfläche ist sauber und planeben abzuziehen. Eine Mindestauftragsstärke von 5 mm ist sicherzustellen. Vor Weiterarbeit mind. 1 Tag pro mm trocknen und erhärten lassen.

Produkte:
 UdiARMIERUNG® Gewebe in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... m²

7.15. Armierung der Perimeterdämmung

Vollflächiges Auftragen des UdiGRUNDSPACHTEL® auf die Perimeterdämmung (Verbrauch ca.6,5 kg/m²) inkl. Einbettung des UdiARMIERUNG® Armierungsgewebe im oberen Drittel mit 10 cm Stoßüberlappung. Die Oberfläche ist sauber und planeben abzuziehen. Eine Mindestauftragsstärke von 5 mm ist sicherzustellen. Vor Weiterarbeit mind. 1 Tag pro mm trocknen und erhärten lassen.

Produkte:
 UdiARMIERUNG® Gewebe in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
7.16.	Armierung der UdiSPEED® an Deckenflächen			
	Vollflächiges Auftragen des UdiGRUNDSPACHTEL® auf die UdiSPEED® (Verbrauch ca.7,0 kg/m²) inkl. Einbettung des UdiARMIERUNG® Armierungsgewebe im oberen Drittel mit 10 cm Stoßüberlappung. Die Oberfläche ist sauber und planeben abzuziehen. Eine Mindestauftragsstärke von 5 mm ist sicherzustellen. Vor Weiterarbeit mind. 1 Tag pro mm trocknen und erhärten lassen.			
	Produkte: UdiARMIERUNG® Gewebe in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®			
 m²
7.17.	Gewebeeckarmierung an Fenster und Türen			
	Zum Abbau der Diagonalspannungen sind UdiARMIERUNG® Gewebe – Ecken entsprechend den Herstellervorschriften an allen Fenster- und Türecke anzuordnen und in UdiGRUNDSPACHTEL® einzubetten.			
	Produkt: UdiARMIERUNG® Gewebe – Eckarmierung in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®			
 Stk
Summe Titel				
7.	Armierungsarbeiten		

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

8. Fassaden - Dekorprofil

8.1. Fassaden - Dekorprofil einbauen

Dekorelemente aus mineralischem Leicht-Baustoff auf den tragfähigen Untergrund entsprechend den jeweiligen Herstellervorschriften anbringen.

Produkt:

Profilbreite:

..... m

8.2. Dekorelemente farbig absetzen

Dekorelemente mit weißem oder eingefärbtem Anstrich, unempfindlich gegen Algen und Pilze, fachgerecht im gewünschten Farbton zweimal rollen / streichen.

Farbton:

Profilbreite:

Produkte:

Udi/MIRALO® Egalisationsfarbe

..... m

Udi/SILANO Siliconfarbe

..... m

Udi/SIKATO Silikatfarbe

..... m

Udi/PERL Egalisationsfarbe

..... m

Summe Titel

8. Fassaden - Dekorprofil

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9. Putzarbeiten

9.1. Abdichtung Sockelbereich

Gleichmäßiger Auftrag der UdiBASE® Sockeldichtschlämme bis mindestens 30 cm über Oberkante Gelände im fertigen Zustand.

Produkt:
 UdiBASE® Sockeldichtschlämme

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

9.2. Faschen / Bänder filzen

Vor Oberputzausführung Faschen / Bänder mit wasserfestem Band an Fenster / Türen abkleben.
 Deckputz fachgerecht anmischen und in 1,5-facher Kornstärke auf Faschen / Bänder auftragen und filzen.
 Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Band- / Faschenbreite:

Produkte:

UdiMIRALO® mineralischer Glattputz < 1,0 mm

..... m
---------	-------	-------	-------

UdiMIRALO® mineralischer Glättputz < 0,3 mm

..... m
---------	-------	-------	-------

UdiGRUNDSPACHTEL® als zusätzliche Verschleißschicht

..... m
---------	-------	-------	-------

9.3. Mineralisches Putzsystem Aufbringen

9.3.1. Grundanstrich für mineralischen Edelputz

Fachgerecht aufmischen, gratfreie / gefilzte Armierungsoberfläche nach Herstellerangaben, satt tränkend und oberflächenschließend streichen oder rollen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Produkt:
 UdiMIRALO® Putzgrund

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.3.2. Mineralischer Edelputz gefilzte Oberfläche

UdiMIRALO® mineralischen Edelputz fachgerecht anmischen, mind. 2 mm stark auftragen und sofort nass in nass in gewünschter Oberflächenstruktur, eventuell nach Muster, abfilzen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller Unger - UdiDÄMMSYSTEME GmbH Produkte:
 UdiMIRALO® mineralischer Glattputz < 1,0 mm

..... m²

UdiMIRALO® mineralischer Glättputz < 0,3 mm

..... m²

9.3.3. Mineralischer Edelputz verbürstete Oberfläche

UdiMIRALO® mineralischen Edelputz fachgerecht anmischen, ca. 3 mm stark auftragen und sofort nass in nass in gewünschter Oberflächenstruktur, eventuell nach Muster, verbürsten. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Produkte:

UdiMIRALO® mineralischer Glattputz < 1,0 mm

..... m²

UdiMIRALO® mineralischer Glättputz < 0,3 mm

..... m²

9.3.4. Mineralischer Edelputz in Kratzputzstruktur (auch Scheibenputz)

UdiMIRALO® mineralischen Edelputz fachgerecht anmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Korngröße: (1,5 mm, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm)

Produkt:

UdiMIRALO® mineralischer Kratzputz

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.3.5. Mineralischer Edelputz in Reibeputzstruktur (auch Rillenputz)

UdiMIRALO® mineralischen Edelputz fachgerecht anmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Korngröße: (2,0 mm, 3,0 mm, 5,0 mm)

Produkt:
 UdiMIRALO® mineralischer Reibeputz

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

9.3.6. Egalisationsanstrich

Mineralischen Edelputz nach Trocknung mit weißem oder eingefärbtem UdiMIRALO® Egalisationsanstrich fachgerecht im gewählten Farbton aufrollen oder streichen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Ausgleichsanstrich: einmal streichen
 Deckanstrich: zweimal streichen
 Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 UdiMIRALO® Egalisationsanstrich

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

9.3.7. Algizide / fungizide Ausrüstung

Zuschlag für zusätzliche algizide / fungizide Ausrüstung des UdiMIRALO Egalisationsanstrichs in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Farbanstrich oder dem Putz werkseits beigemischt.

Produkt:
 UdiMIRALO® Fungi

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.4. Silicon - Edelputzsystem aufbringen

9.4.1. Grundanstrich für Silicon Edelputz

Fachgerecht aufmischen, gratfreie / gefilzte
 Armierungsoberfläche nach Herstellerangaben, satt
 tränkend und oberflächenschließend streichen oder rollen.
 Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind
 beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 Udi/SILANO® Silicon Putzgrund

..... m²

9.4.2. Silicon Edelputz in Kratzputzstruktur (auch Scheibenputz)

Udi/SILANO® Silicon Edelputz fachgerecht aufmischen, in
 Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu
 Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim
 Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkt:
 Udi/SILANO® Silicon Kratzputz

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.4.3. Silicon Edelputz in Reibeputzstruktur (auch Rillenputz)

Udi/SILANO® Silicon Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach Udi/COLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkt:
 Udi/SILANO® Silicon Reibeputz

..... m²

9.4.4. Farbanstrich

Silicon Edelputz nach Trocknung mit weißer oder eingefärbter Udi/SILANO® Siliconfarbe fachgerecht im gewählten Farbton aufrollen oder streichen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Ausgleichsanstrich: einmal streichen
 Deckanstrich: zweimal streichen
 Farbton: weiß oder farbig nach Udi/COLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 Udi/SILANO® Siliconfarbe

..... m²

9.4.5. Algizide / fungizide Ausrüstung

Zuschlag für zusätzliche algizide / fungizide Ausrüstung der Udi/SILANO Siliconputze oder Udi/SILANO Siliconfarben in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Farbanstrich oder dem Putz werkseits beigemischt.

Produkt:
 Udi/SILANO® Fungi

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.5. Silikat - Edelputzsystem aufbringen

9.5.1. Grundanstrich für Silikat Edelputz

Fachgerecht aufmischen, gratfreie / gefilzte
 Armierungsoberfläche nach Herstellerangaben, satt tränkend
 und oberflächenschließend streichen oder rollen. Hinweise zu
 Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller
 UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 UdiSIKATO® Silikat Putzgrund

..... m²

9.5.3. Silikat Edelputz in Kratzputzstruktur (auch Scheibenputz)

UdiSIKATO® Silikat Edelputz fachgerecht aufmischen, in
 Kornstärke aufziehen und strukturieren. Gegebenenfalls mit
 Silikatverdünner mischen. Hinweise zu Verarbeitung und
 Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller
 UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkte:
 UdiSIKATO® Silikat Kratzputz

..... m²

UdiSIKATO® Silikat Kratzputz in Kombination mit UdiSIKATO® Silikatverdünnung

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.5.4. Silikat Edelputz in Reibeputzstruktur (auch Rillenputz)

Udi/SIKATO® Silikat Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Gegebenenfalls mit Silikatverdünner mischen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach Udi/COLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkte:
 Udi/SIKATO® Silikat Reibeputz

..... m²

Udi/SIKATO® Silikat Kratzputz in Kombination mit Udi/SIKATO® Silikatverdünnung

..... m²

9.5.5. Farbanstrich

Silikat Edelputz nach Trocknung mit weißer oder eingefärbter Udi/SIKATO® Silikatfarbe fachgerecht im gewählten Farbton aufrollen oder streichen. Gegebenenfalls mit Silikatverdünner mischen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Ausgleichsanstrich: einmal streichen
 Deckanstrich: zweimal streichen
 Farbton: weiß oder farbig nach Udi/COLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 Udi/SIKATO® Silikatfarbe

..... m²

Udi/SIKATO® Silikatfarbe in Kombination mit Udi/SIKATO® Silikatverdünnung

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.5.6. Algizide / fungizide Ausrüstung

Zuschlag für zusätzliche algizide / fungizide Ausrüstung der UdiSIKATO® Silikatputze oder UdiSIKATO® Silikatfarben in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Farbanstrich oder dem Putz werkseits beigemischt.

Produkt:
 UdiSIKATO® Fungi

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

9.6. Organisches Edelputzsystem aufbringen

9.6.1. Grundanstrich für organischen Edelputz

Fachgerecht aufmischen, gratfreie / gefilzte Armierungsoberfläche nach Herstellerangaben, satt tränkend und oberflächenschließend streichen oder rollen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 UdiORGATO® organischer Putzgrund

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

9.6.2. Organischer Edelputz in Kratzputzstruktur (auch Scheibenputz)

UdiORGATO® organischen Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkt:
 UdiORGATO® organischer Kratzputz

..... m ²
----------------------	-------	-------	-------

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.6.3. Organischer Edelputz in Reibeputzstruktur (auch Rillenputz)

UdiORGATO® organischen Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:

Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkt:
 UdiORGATO® organischer Reibeputz

..... m²

9.6.4. Algizide / fungizide Ausrüstung

Zuschlag für zusätzliche algizide / fungizide Ausrüstung der UdiORGATO® Organischen Putze in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Farbanstrich oder dem Putz werkseits beigemischt.

Produkt:
 UdiORGATO® Fungi

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.7. UdiPERL Edelputzsystem aufbringen

9.7.1. Grundanstrich für UdiPERL Edelputz

Fachgerecht aufmischen, gratfreie / gefilzte
 Armierungsoberfläche nach Herstellerangaben, satt
 tränkend und oberflächenschließend streichen oder rollen.
 Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind
 beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 UdiPERL® Putzgrund

..... m²

9.7.2. UdiPERL® Edelputz in Kratzputzstruktur (auch Scheibenputz)

UdiPERL® Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke
 aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und
 Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller
 UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkt:
 UdiPERL® Kratzputz

..... m²

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
------	---------------	----------------------	-------------------------	-------------

9.7.3. UdiPERL® Edelputz in Reibeputzstruktur (auch Rillenputz)

UdiPERL® Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Korngröße: (2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)

Produkt:
 UdiPERL® Reibeputz

..... m²

9.7.4. Farbanstrich

UdiPERL® Edelputz nach Trocknung mit weißer oder eingefärbter UdiPERL® Egalisationsfarbe fachgerecht im gewählten Farbton aufrollen oder streichen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.

Ausgleichsanstrich: einmal streichen
 Deckanstrich: zweimal streichen
 Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System
 Nr:
 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte
 Farbkarte:
 Nr:

Produkt:
 UdiPERL® Egalisationsfarbe

..... m²

9.7.5. Algizide / fungizide Ausrüstung

Zuschlag für zusätzliche algizide / fungizide Ausrüstung der UdiPERL® Edelputze oder UdiPERL® Egalisationsfarben in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Farbanstrich oder dem Putz werkseits beigemischt.

Produkt:
 UdiPERL® Fungi

..... m²

Summe Titel

9. Putzarbeiten

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
10.	BUNTSTEINPUTZSYSTEM			
10.1.	Grundanstrich für Buntsteinputz			
	Fachgerecht aufmischen, gratfreie / gefilzte Armierungsoberfläche nach Herstellerangaben, satt tränkend und oberflächenschließend streichen oder rollen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.			
	Farbton:	farbig nach UdiCOLOR System - Buntsteinputze		
	Farbton:	Nr.:		
	Produkt:	UdiBASE® Buntsteinputzgrund		
 m ²
10.2.	Buntsteinputz			
	UdiBASE Buntsteinedelputz fachgerecht aufmischen, aufziehen und glatt verreiben. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.			
	Farbton:	farbig nach UdiCOLOR System - Buntsteinputze		
	Farbton:	Nr.:		
	Produkte:	UdiBASE® Buntsteinedelputz		
 m ²
Summe Titel				
10.	Buntsteinputz		

Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
11.	Sonderarbeiten			
11.1.	Facharbeiterstunde			
	Angabe einer Facharbeiterstunde			
 psch
11.2.	Bauhelferstunde			
	Angabe einer Bauhelferstunde			
 psch
Summe Titel				
11.	Sonderarbeiten		