

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 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*FRONT® - 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 *Udi*DÄMMSYSTEME GmbH 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*FRONT Wärmedämm-Verbundsystems nicht unter + 5 Grad C absinken. Die Gewährleistung auf die Ausführung trägt der Auftragnehmer. Das 15 Jahre - Garantiepaket erhält der Bauherr unter den aktuell gültigen Garantiebedingungen der *Udi*DÄMMSYSTEME GmbH.

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.

Stand: April 2017



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] 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. **Abklebearbeiten** 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. Prüfmetoden: 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. m²



Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]			
2.6.	Schutt entsorgen						
	Anfallender Schutt is	Anfallender Schutt ist fachgerecht zu entsorgen.					
	m³						
2.7.	Verklebung des Fensteranschlusses						
	Der Stoß zwischen Fenster und Holzständer bzw. Holzblock ist zur Herstellung der Winddichtigkeit mittels <i>Udi</i> TAPE® 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. E-Preis Verarbeitung[€] Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 3. Fensterbänke erneuern 3.1. Alt-Fensterbänke entfernen Vorhandene Fensterbänke komplett entfernen und fachgerecht entsorgen. m 3.2. **Udi**ALU® 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:

Ausladung: mm

..... Stk

Farbton:



Pos. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] G-Preis [€] Menge Einheit **Udi**ALU® Seitenteile montieren 3.3. *Udi*ALU® Seitenteil liefern und fachgerecht nach Herstellervorgaben montieren. Eine schlagregensichere Verbindung zwischen Fensterbank und Seitenteil ist sicherzustellen. UdiALU® Seitenteil auf Putz Mögliche Seitenteile: 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

Seitenteil:

......

.....

......



Pos. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] G-Preis [€] Menge Einheit 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. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] G-Preis [€] Menge Einheit 3.5. **Udi**ALU® Inneneckverbinder montieren *Udi*ALU[®] 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. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] G-Preis [€] Menge Einheit 3.6. **Udi**ALU® 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. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] G-Preis [€] Menge Einheit 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 spezial 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**



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 4. Sockelbereich ausbilden UdiBASE® Sockel – Abschlussschiene auf Holzuntergrund 4.1. Liefern sowie waagerechtes und fluchtgerechtes Anbringen der *Udi*BASE® Sockel – Abschlussschiene auf dem vorhandenen Holzuntergrund.Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit mind. 4 Befestigungsmittel / lfm. Die Verbindung der Schienen untereinander erfolgt mittels UdiBASE® H-Profilen, bei 60 mm Dämmstärke mind. 1 Stk / Verbindung, ab 80 mm Dämmstärke mind. 2 Stk / Verbindung. Produkte: *Udi*BASE® Sockelabschlussschiene Aluminium blank Dämmstärke: mm m UdiBASE® Sockelabschlussschiene EdelstahlDämmstärke: mm m 4.2. UdiBASE® Sockel – Abschlussschiene auf mineralischem Untergrund Liefern sowie waagerechtes und fluchtgerechtes Anbringen der *Udi*BASE Sockel – Abschlussschiene auf den vorhandenen mineralischen Untergrund. Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit mind.4 Befestigungsmittel / lfm. Die Verbindung der Schienen untereinander erfolgt mittels UdiBASE® H-Profilen, bei 60 mm Dämmstärke mind. 1 Stk / Verbindung, ab 80 mm Dämmstärke mind. 2 Stk / Verbindung. Der Ausgleich von Unebenheiten erfolgt durch UdiBASE® Distanzstücke. Produkte: *Udi*BASE® Sockelabschlussschiene Aluminium blank Dämmstärke: mm m

UdiBASE® Sockelabschlussschiene EdelstahlDämmstärke: mm

......

..... m



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 4.3. UdiBASE® Sockel – Abschlussschiene Eckverbinder Liefern sowie waagerechtes und fluchtgerechtes Anbringen des UdiBASE® Sockel – Abschlussschiene Eckverbinders auf dem vorhandenen Untergrund. Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit mind. 4 Befestigungsmittel / Stk. UdiBASE® Sockelabschlussschiene Eckverbinder Aluminium blank Dämmstärke: mm Stk UdiBASE® Sockelabschlussschiene Eckverbinder Edelstahl Dämmstärke: mm Stk Zulage zum Ausgleich größerer Unebenheiten 4.4. Zum Ausgleich größerer Unebenheiten sind zwischen UdiBASE® Sockel – Abschlussschiene und dem vorhandenen Untergrund *Udi*BASE® Distanzstücke anzuordnen. UdiBASE® Sockel – Abschlussschiene in Kombination mit UdiBASE® Distanzstücke m 4.5. Sockelkantenprofil Liefern sowie waagerechtes und fluchtgerechtes Anbringen des *Udi*BASE® Sockel-Kantenprofils, mit Putzabzugskante für sauberen Putzabschluss und Unterbindung von Wärmebrücken der freiliegenden Sockelschiene. Produkt: UdiBASE® Sockel-Kantenprofil m



Pos. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] Menge Einheit 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 *Udi*BASE® Sockelabschlussschiene Im Stoßbereich zwischen UdiBASE Sockelabschlussschiene und Perimeterdämmung sind entsprechend den Herstellervorgaben Fugendichtbänder UdiFUGENBAND® anzuordnen. Produkt: **UdiFUGENBAND®** 4.8. Dichtung Perimeterdämmung zu UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF (durchlaufende Putzebene) Der Stoßbereich zwischen UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF und Perimeterdämmung ist entsprechend den Herstellervorgaben mit *Udi*SPEZIALKLEBER® zu verkleben. m **Summe Titel** Sockelbereich ausbilden 4.



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 waagerecht befestigen. Maße:.....mm xmm m² 5.2. Traghölzer aus druckfestem Brettschichtholz zum Befestigen von Markisen, Fensterläden, Vordächern, etc. nach Herstellervorschriften mit Dübel im Untergrund lot- und waagerecht befestigen. Maße:.....mm xmm m **Summe Titel** Unterkonstruktionen 5.

..... m²

..... m²



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 6. Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® 6.1. Montage am Holzständer Hohlraumfreie Montage der *Udi*UNGER-DIFFUTHERM® NF auf die vorhandene Holzständerkonstruktion 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 > 2,5 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten. Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® SDH RECO m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmstoffnagel m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenklammer $...... \, m^2$ 6.2. Montage am Holzständer – Zulage für Dämmstärke 120 mm (zweilagige Verlegung) Hohlraumfreie Montage der *Udi*UNGER-DIFFUTHERM® SK auf die vorhandene Holzständerkonstruktion. Ab einer Plattenstärke von 40 mm ist eine eigenständige statische Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit jeweils 4 Schrauben / Nägel oder 8 Klammern pro Platte durchzuführen. Den baulichen Gegebenheiten entsprechend sind diese Mindestwerte zu erhöhen. Eine Verankerungstiefe von > 2,5 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten. Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® SDH RECO m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmstoffnagel

.....

......

Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenklammer



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 6.3. Montage bei Brettstapel-, Holztafel- oder Blockbauweise Hohlraumfreie Montage der UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF auf den vorhandenen Untergrund. Statische Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit 9 Schrauben / Nägel oder 16 Klammern pro m². Den baulichen Gegebenheiten entsprechend sind diese Mindestwerte zu erhöhen. Eine Verankerungstiefe von > 2,5 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten. Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® SDH RECO m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmstoffnagel m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenklammer m² Montage in Brettstapel-, Holztafel- oder Blockbauweise 6.4. Zulage für Dämmstärken ab 120 mm (zweilagige Verlegung) Hohlraumfreie Montage der UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK auf den vorhandenen Untergrund. Ab einer Plattenstärke von 40 mm ist eine eigenständige statische Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit jeweils 4 Schrauben / Nägel oder 8 Klammern pro Platte durchzuführen. Den baulichen Gegebenheiten entsprechend sind diese Mindestwerte zu erhöhen. Eine Verankerungstiefe von > 2,5 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten. Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® SDH RECO m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmstoffnagel m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenklammer m²



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 6.5. Montage an Deckenflächen Hohlraumfreie Montage der UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF auf den vorhandenen Untergrund. 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 > 2,5 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten. Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® SDH RECO Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmstoffnagel $...... \, m^2$ Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenklammer m² 6.6. Montage an Deckenflächen - Zulage für Dämmstärken ab 120 mm (zweilagige Verlegung) Hohlraumfreie Montage der UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK auf den vorhandenen Untergrund. Ab einer Plattenstärke von 40 mm ist eine eigenständige statische Befestigung entsprechend den Herstellervorschriften mit jeweils 6 Schrauben / Nägel oder 12 Klammern pro Platte durchzuführen. Den baulichen Gegebenheiten entsprechend sind diese Mindestwerte zu erhöhen. Eine Verankerungstiefe von > 2,5 cm im tragfähigen Untergrund ist einzuhalten. Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® SDH RECO m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® Dämmstoffnagel m² Montage UdiUNGER-DIFFUTHERM® SK Stärke: mit UdiMONTAGE® Breitrückenklammer

.....

.....

..... m²



Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]			
6.7.	Zulage für schräge	Zulage für schräge Dämmplattenzuschnitte					
		Zuschnitte an Dachschrägen, gebogene oder andersartig geformte Bauteile sind gesondert zu erfassen.					
	-	na gesonaert za emassen.					
	m						
6.8.	Laibungsdämmun	g					
		gen der <i>Udi</i> UNGER-DIFFU ntergrund. Die Befestigun					
	Verklebung mittels (den vorhandenen Untergrund. Die Befestigung erfolgt durch Verklebung mittels <i>Udi</i> SPEZIALKLEBER®.					
	Laibungen sind nach Längenmaß zu berechnen, alle Aufbauten sind einzurechnen.						
	Dicke der Laibungsd						
	Breite der Laibungsc	lämmung: mı	m				
	Laibungstiefe:	Laibungstiefe: mm (fertiges Maß)					
	m						
6.9.	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						
6.10.	Aussparungen, Nischen über 2,5 m²						
	werden von der Wandfläche abgezogen						
	m²						
6.11.	Ausbildung Fensteranschluss wenn Holzständer und Fenster fluchten						
	Befindet sich der Fensterrahmen in einer Flucht zum Holzständer						
	ist die <i>Udi</i> UNGER-DIFFUTHERM® NF mindestens 3 cm auf den Fensterrahmen zu führen. Dieser Übergangsbereich ist in mindestens 6 cm Breite mit <i>Udi</i> SPEZIALKLEBER® zu verkleben.						
	m						
Summe	Titel						
6.		NGER-DIFFUTHERM®	•				



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 7. **Armierungsarbeiten** 7.1. Sockelkantenprofil Liefern 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 Doppelarmierung Übergang Perimeterdämmung zu 7.2. **Udi**UNGER-DIFFUTHERM® NF (Durchlaufende Putzebene) Der Stoß zwischen Perimeterdämmung und UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF ist mit einem zusätzlichen Armierungsstreifen. Breite mind. 30 cm. zu versehen. Dieser ist in *Udi*GRUNDSPACHTEL® 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 *Udi*DETAIL® – Katalog mit einem zusätzlichen Armierungsstreifen, Überstand je Seite 30 cm, zu versehen. Dieser ist mit UdiGRUNDSPACHTEL® einzubetten. Produkt: UdiARMIERUNG® Armierungsgewebe (Streifen) in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL® Ifm 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 UdiARMIERUNG® Eckschutzleiste in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL®

.....

.......

..... lfm



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 7.5. Gewebe-Eckwinkel unter Fensterbänken *Udi*ARMIERUNG® 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 Türlaibungsecken im Sturzbereich sind *Udi*ARMIERUNG® Sturzeckwinkel entsprechend den Herstellervorschriften an allen Verbindungen von Laibung zu Sturz anzuordnen und in UdiGRUNDSPACHTEL® einzubetten. Produkt: UdiARMIERUNG® Sturzeckwinkel in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL® Stk



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 7.8. Blechanschlussprofil Flucht – und waagerechtes Anbringen des UdiARMIERUNG® Blechanschlussprofil zwischen Blechanschlüssen und Putzschicht laut *Udi*DETAIL® 5.01. Einbettung der Gewebefahne in *Udi*GRUNDSPACHTEL®. 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 *Udi*GRUNDSPACHTEL®. Eine Trennung der beiden Gewebefahnen zur ordnungsgemäßen Funktionalität ist sicherzustellen. Produkt: UdiARMIERUNG® Dehnfugenprofil in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL® lfm 7.11. Rundbögen Sauberes Anbringen des *Udi*ARMIERUNG® Rundbogenprofil an Außenecken bei Rundbögen. Einbettung der Gewebefahnen in *Udi*GRUNDSPACHTEL®. Eine optisch bzw. geometrisch einwandfreie Ausführung ist sicherzustellen. UdiARMIERUNG® Rundbogenprofil in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL® Ifm



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 7.12. Außenecken mit beliebigem Winkel Flucht – und waagerechtes 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. Armierung der UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF / L Vollflächiges Auftragen des UdiGRUNDSPACHTEL® auf die *Udi*UNGER-DIFFUTHERM® NF (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 7.14. Armierung der Perimeterdämmung Vollflächiges Auftragen des UdiGRUNDSPACHTEL® auf die Perimeterdämmung (Verbrauch ca.6,5 kg/m²) inkl. Einbettung des *Udi*ARMIERUNG® 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. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] Menge Einheit G-Preis [€] 7.15. Armierung der *Udi*UNGER-DIFFUTHERM® NF an Deckenflächen Vollflächiges Auftragen des UdiGRUNDSPACHTEL® auf die UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF (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 7.16. Gewebeeckarmierung an Fenster und Türen Zum Abbau der Diagonalspannungen sind UdiARMIERUNG® Gewebe – Ecken entsprechend den Herstellervorschriften an allen Fenster- und Türecken anzuordnen und in *Udi*GRUNDSPACHTEL® einzubetten. Produkt: UdiARMIERUNG® Gewebe – Eckarmierung in Kombination mit UdiGRUNDSPACHTEL® Stk **Summe Titel** 7. **Armierungsarbeiten**

Fassaden - Dekorprofil

8.



.....

Pos. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] Menge Einheit G-Preis [€] Fassaden - Dekorprofil 8. 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: UdiMIRALO® Egalisationsfarbe m UdiSILANO Siliconfarbe m UdiSIKATO Silikatfarbe m UdiPERL Egalisationsfarbe m **Summe Titel**



Pos. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] Menge Einheit G-Preis [€] **Putzarbeiten** 9. 9.1. **Abdichtung Sockelbereich** Gleichmäßiger Auftrag der UdiBASE® Sockeldichtschlämme bis mindestens 30 cm über Oberkante Gelände im fertigen Zustand. Produkt: UdiBASE® Sockeldichtschlämme m² Faschen / Bänder filzen 9.2. 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: *Udi*MIRALO® mineralischer Glattputz < 1,0 mm m *Udi*MIRALO[®] 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 m²

.....



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] 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 UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen. *Udi*MIRALO® mineralischer Glattputz < 1,0 mm m² *Udi*MIRALO[®] mineralischer Glättputz < 0,3 mm m² Mineralischer Edelputz verbürstete Oberfläche 9.3.3. *Udi*MIRALO[®] 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: *Udi*MIRALO® mineralischer Glattputz < 1,0 mm m² *Udi*MIRALO[®] 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) *Udi*MIRALO® mineralischer Kratzputz m²



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] 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) UdiMIRALO® mineralischer Reibeputz m² 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. einmal streichen Ausgleichsanstrich: Deckanstrich: zweimal streichen Farbton: weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbton: Farbkarte: Nr: Produkt: UdiMIRALO® Egalisationsanstrich m² 9.3.7. Algizide / fungizide Ausrüstung Zuschlag für zusätzliche algizide / fungizide Ausrüstung des *Udi*MIRALO Egalisationsanstrichs in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Egalisationsanstrich werkseits beigemischt. Produkt: *Udi*MIRALO® Fungi m²

..... m²



Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]			
9.4.	Silicon - Edelputzsystem aufbringen						
9.4.1.	Grundanstrich für	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 <i>Udi</i> DÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.						
	Farbton:	weiß oder farbig nach <i>Udi</i> COLOR® System					
	Farbton:	weiß oder farbi	Nr: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte: Nr:				
	Produkt: <i>Udi</i> SILANO® Silicon F	Produkt: <i>Udi</i> SILANO [®] Silicon Putzgrund					
	m²						
9.4.2.	Silicon Edelputz in Kratzputzstruktur (auch Scheibenputz)						
	UdiSILANO® Silicon Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.						
	Farbton:		g nach <i>Udi</i> COLOR® System				
	Farbton:	weiß oder farbi	Nr: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte: Nr:				
	Korngröße: (1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)						
	Produkt: <i>Udi</i> SILANO® Silicon Kratzputz						



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] G-Preis [€] 9.4.3. Silicon Edelputz in Reibeputzstruktur (auch Rillenputz) UdiSILANO® Silicon Edelputz fachgerecht aufmischen, in Kornstärke aufziehen und strukturieren. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller UdiDÄMMSYSTEME GmbH einzuholen. weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System Farbton: Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte: Nr: Korngröße: (2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm) Produkt: UdiSILANO® Silicon Reibeputz m² 9.4.4. **Farbanstrich** Silicon Edelputz nach Trocknung mit weißer oder eingefärbter UdiSILANO® 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 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte: Nr: Produkt: UdiSILANO® Siliconfarbe m² 9.4.5. Algizide / fungizide Ausrüstung Zuschlag für zusätzliche algizide / fungizide Ausrüstung der UdiSILANO Siliconputze oder UdiSILANO Siliconfarben in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Farbanstrich oder dem Putz werkseits beigemischt. Produkt: UdiSILANO® Fungi m²

 $...... \, m^2$



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:	-	g nach <i>Udi</i> COLOR® System			
	Farbton:	Nr: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte: Nr:				
	Produkt: <i>Udi</i> SIKATO® 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:		g nach <i>Udi</i> COLOR® System			
	Farbton:	Nr: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte: Nr:				
	Korngröße: (1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm)					
	Produkte: <i>Udi</i> SIKATO® Silikat Kratzputz					
	m²					
	<i>Udi</i> SIKATO® Silikat Kratzputz in Kombination mit <i>Udi</i> SIKATO® Silikatverdünnung					



Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]			
9.5.4.	Silikat Edelputz in Reibeputzstruktur (auch Rillenputz)						
	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 <i>Udi</i> COLOR® System Nr:					
	Farbton:	weiß oder farbig	weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte:				
	Korngröße: (2	2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm					
	Produkte: <i>Udi</i> SIKATO® Silikat Reibeputz						
	m²						
	<i>Udi</i> SIKATO® Silikat Kratzputz in Kombination mit <i>Udi</i> SIKATO® Silikatverdünnung						
	m²						
9.5.5.	Farbanstrich						
	Silikat Edelputz nach Trocknung mit weißer oder eingefärbter <i>Udi</i> SIKATO® Silikatfarbe fachgerecht im gewählten Farbton aufrollen oder streichen. Gegebenenfalls mit Silikatverdünner mischen. Hinweise zu Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung sind beim Hersteller <i>Udi</i> DÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.						
	Ausgleichsanstrich: Deckanstrich: Farbton:	einmal streichen zweimal streiche weiß oder farbig Nr:					
	Farbton:	weiß oder farbig Farbkarte: Nr:	nach anderer Farbkarte				
	Produkt: <i>Udi</i> SIKATO® Silikatfa	rbe					
	m²						

 $...... \, \, m^2$



E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] 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 m² 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 *Udi*COLOR® System 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 Farbton: weiß oder farbig nach anderer Farbkarte Farbkarte: Nr: Korngröße: (1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm) UdiORGATO® organischer Kratzputz m²



Pos. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] Menge Einheit 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 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: UdiUdiORGATO® Fungi m²

*Udi*PERL® Kratzputz

..... m²



Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]		
9.7.	<i>Udi</i> PERL Edelputzsystem aufbringen (für 15 Jahres – Garantiepaket)					
9.7.1.	Grundanstrich für	UdiPERL Edelputz				
	Armierungsoberfläch tränkend und oberflä Hinweise zu Verarbe	hen, gratfreie / gefilzte ne nach Herstellerangaber ächenschließend streicher itung und Untergrundvor ÄMMSYSTEME GmbH ein	n oder rollen. behandlung sind			
	Farbton:	-	g nach <i>Udi</i> COLOR® System			
	Farbton:	Nr: weiß oder farbig Farbkarte: Nr:	g nach anderer Farbkarte 			
	Produkt: <i>Udi</i> PERL® 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 <i>Udi</i> DÄMMSYSTEME GmbH einzuholen.					
	Farbton:	weiß oder farbig	g nach <i>Udi</i> COLOR® System			
	Farbton:		g nach anderer Farbkarte 			
	Korngröße:(1	1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm	, 4,0 mm)			
	Produkt:					

.....



......

E-Preis Verarbeitung[€] Pos. Menge Einheit E-Preis Material [€] 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. weiß oder farbig nach UdiCOLOR® System Farbton: 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 *Udi*PERL® 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 *Udi*COLOR® System 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 *Udi*PERL® Edelputze oder *Udi*PERL® Egalisationsfarben in besonders zur Veralgung neigenden Lagen. Die algizide / fungizide Ausrüstung ist dem Farbanstrich oder dem Putz werkseits beigemischt. Produkt: *Udi*PERL® Fungi m² **Summe Titel**

9.

Putzarbeiten

Buntsteinputz

10.



Pos. E-Preis Material [€] E-Preis Verarbeitung[€] Menge Einheit 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 *Udi*COLOR System - Buntsteinputze Farbton: Nr.: Produkt: UdiBASE® Buntsteinputzgrund m² 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 *Udi*COLOR System - Buntsteinputze Farbton: Nr.: Produkte: UdiBASE® Buntsteinedelputz m² **Summe Titel**



Pos.	Menge Einheit	E-Preis Material [€]	E-Preis Verarbeitung[€]	G-Preis [€]
11.	Sonderarbeit	an an		
• • •	Solideralbeit	S11		
11.1.	Facharbeiterstunde	9		
	Angabe einer Fachar	beiterstunde		
	psch			
11.2.	Bauhelferstunde			
	Angabe einer Bauhe	ferstunde		
	psch			
Summe T	itel			
11.	Sonderarbeiten			