

Leistungsverzeichnis

über

poratec Therm-L Wärmedämmverbundsystem mit Mineraldämmplatten

1 Wärmedämm-Verbundsystem System poratec Therm-L

1.1 Wärmedämmschicht Mineraldämmplatte poratec

1.1.10 Mineraldämmplatte poratec WLG 045

Aufbringen einer Wärmedämmschicht aus Mineraldämmplatte poratec nach allgemeiner, bauaufsichtlicher Zulassung (Zulassung Nr. Z 33-49-1061) WLG 045 nach DIN 4108, Baustoffklasse A1, nicht brennbar nach DIN 4102 auf den vorbereiteten Untergrund. Die Platten werden nach Herstellervorschrift dicht gestoßen, planeben im Verband verklebt. Bei planebenen Untergründen kann der Klebemörtel mit einer 10er Zahntraufel auf die Plattenrückseite unter leichtem Druck auftragen werden, anschließend durchkämmen und mit gleichmäßigem Druck auf die Wand anbringen. Soviel Klebemörtel aufgeben, dass nach dem Ansetzen der Platten mind. 70% der Plattenfläche mit Klebemörtel belegt sind. Plattenversetzungen sind planeben zu schleifen.

Erzeugnis: m_ Mineraldämmplatte **poratec** WLG 045

stumpf, Format: 580 x 380 mm

Dämmplattendicke: _____ mm á _____ _____

1.1.20

Kleber:

Spachtel- und Klebemörtel Dennert KS-L

..... Sack á 20 kg á _____ _____

1.1.30

Laibungsplatte

..... lfdm.-poratec Laibungsplatte

500 x 150 x 30 mm á _____ _____

Summe Mineralschaumplatte : _____

2 Verdübelung

2.1.10 Fischer Dübel Termoz 8 SV

Verdübelung der Mineraldämmplatten bis 100 m

Gebäudehöhe mit bauaufsichtlich zugelassenen Fischer Schraubdübeln,

Termoz 8 SV ETA 06/0180 (für alle Baustoffklassen A – E geeignet.)

Gemäß Herstellervorgaben. Dübellänge entsprechend dem Dämmplattendicken

und des Untergrundes auswählen. Den Dübel so einbringen, dass die Setztiefenmarkierung des Dübels bündig mit der Oberfläche der Mineraldämmplatte abschließt.

Anschließend die Öffnung mit speziellen poratec Rondellen verschließen.

Erzeugnis: Schraubdübel Fischer Dübel Termoz 8 SV

Setztiefe: 15 mm, Länge mm

_____ Stück á _____

**Dübelanzahl in Abhängigkeit der
Windlastzone und Dübellastklasse**

Poratec-Rondellen 15 mm stark

zur Abdeckung der Dübelbohrungen

_____ Stück á _____

Summe Verdübelung: _____

3 Armierungsschicht

3.1.10

Armierungsschicht

Gewebearmierte Schicht aufbringen,
 bestehend aus Klebe- und Spachtelmörtel Dennert KSL
 (Wasser abweisend) mit eingelegtem Dennert-Glasseidengewebe,
 Maschenweite 4 x 4 mm, auf die Systemdämmplatten,
 in einer Schichtdicke mind. d = 4 mm,
 einschließlich Diagonalarmierung, Mindestgröße 20 x 40 cm,
 im Eckbereich von Gebäudeöffnungen.
 Gewebe an den Stößen mind. 10 cm überlappen lassen.

Armierungsmörtel Dennert KSL

..... Sack á 20 kg á _____

Dennert-Glasseidengewebe

Maschenöffnung 4 x 4 mm

..... m_ á _____

Summe Armierungsschicht:

4 Oberputze

4.1.10

Silikatputz Kratz SKK – Fabrikat Quick Mix

Auftragen und Strukturieren von Silikatputz Kratz als Oberputz auf die Armierungsschicht, in kratzputzähnlicher Struktur, einfärbbar nach quick-mix Farbkollektion A.

Bei farbigen Edelputzen – mit Ausnahme der Putzweise Kratzputz – ist, dem Stand der Technik entsprechend, anschließend ein Anstrich mit Egalisationsfarbe LOBAKAT LK 300 im Putzfarbton zu empfehlen.

Farbton: weiß oder hell getönt:

Hellbezugswert > = 40

Farbnummer:

Erzeugnis: **Silikatputz Kratz SKK**

Korngröße:

..... m_ á _____

4.2.20

Scheibenputz SPS – Fabrikat Quick Mix

Auftragen und strukturieren von Scheibenputz MG P I, als Oberputz auf die Armierungsschicht, in kratzputzähnlicher Struktur, einfärbbar nach quick-mix Farbkollektion A.

Bei farbigen Edelputzen – mit Ausnahme der Putzweise Kratzputz – ist, dem Stand der Technik entsprechend, anschließend ein Anstrich mit Egalisationsfarbe LOBAKAT LK 300 im Putzfarbton vorzusehen.

Farbton: weiß oder hell getönt:

Hellbezugswert >= 40

Farbnummer:

Erzeugnis: **Scheibenputz SPS**

Korngröße:

..... m_ á _____

4.3.30

Egalisationsanstrich mit LOBAKAT LK 300

Hochdeckende Egalisations-Fassadenfarbe auf Silikatbasis - nur auf mineralischen Untergründen zur Farbausgleichung auftragen.

Hellbezugswert größer 40 auf Wärmedämm-Verbundsystemen.

Farbton: weiß oder hell getönt gemäß quick-mix

Farbkollektion A.

Erzeugnis: **LOBAKAT LK 300**

Farbton:

..... m_

á _____

4.4.40

Algizide/fungizide Ausrüstung für Farben, AFA

Zusätzlicher Wirkstoff zur algen- und pilzhemmenden Einstellung von Farben.

Als Zugabe für die **Silikatfarbe LK 300, Siloxanfarbe LX 300 sowie die Silikonharzfarbe LX 350.**

Dadurch wird eine vorbeugende sowie verzögernde Wirkung erreicht.

Eine dauerhafte Wirkung kann aufgrund Objekt und witterungsspezifischer Gegebenheiten nicht gewährleistet werden.

Erzeugnis: **AFA**

1,00 psch

á _____

Summe Oberputze:

=====

5 Sonstiges

- Abdeckarbeiten
- Sockelschienen
- Eckputzschienen usw. nach Bedarf

..... á _____

..... á _____

Summe Sonstiges: _____

Zusammenstellung Gewerk 3

Wärmedämm-Verbundsystem, System Mineraldämmplatte PORATEC

Summe:	Wärmedämmschicht Mineraldämmplatte poratec	EUR
Summe:	Verdübelung	EUR
Summe:	Armierungsschicht	EUR
Summe:	Oberputze	EUR
Summe:	Sonstiges	EUR

Netto Summe EUR

Zzgl. % MwSt EUR

Gesamtsumme EUR
