

ECOPUTZ Mineralischer Dämmputz (Mikrohohlglaskugeln Textbausteine Innenputz

Leistung A / Stand: März 2022

Hinweis:

Das nachfolgende Leistungsverzeichnis ist lediglich als unverbindlicher Vorschlag anzusehen. Es enthält nicht alle eventuell in Frage kommenden Ausschreibungsvarianten. Zur Erstellung objektbezogener Leistungsverzeichnisse nehmen Sie bitte Kontakt mit unseren Fachberatern auf. Bitte beachten Sie unsere Vortexte: Stand März 2022.

Weitergehende Informationen erhalten Sie unter

PROCERAM GmbH & Co. KG

Kruppstraße 48

47475 Kamp-Lintfort

Tel.: +49 (0) 2842-27 954 - 0

Fax: +49 (0) 2842-27 954 - 22

E-Mail: info@cerabran.com

Web: www.cerabran.com

Vorbemerkungen:

Das ausgeschriebene Putzsystem ist ein mineralisches Dämmputz-System nach DIN 18550 und DIN 18299. Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, die Technischen Richtlinien für Maler und Lackiererarbeiten vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz (BFS Merkblätter) und die Technischen Merkblätter der Firma PROCERAM GmbH Co. KG, 47475 Kamp-Lintfort, als Herstellervorschriften liegen diesem LV-Entwurf zugrunde. Maßgebend für das Angebot, die Ausführung und die Abrechnung der nachfolgend aufgeführten Arbeiten sind die VOB sowie die Verarbeitungsrichtlinien der PROCERAM GmbH Co. KG. BRANELIT® und CERABRAN® werden geliefert von:

PROCERAM GmbH & Co. KG

Kruppstraße 48

47475 Kamp-Lintfort

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamt- preis
			EUR	EUR
1.0		<u>Baustelleneinrichtung</u>		
1.1		Baustelle einrichten Werkzeuge, Geräte, Maschinen und sonstige Arbeitsmittel, die zur vertragsgemäßen Erfüllung der Leistung erforderlich sind, auf die Baustelle bringen und betriebsfertig aufstellen, einschl. An und Abtransport. psch.		
1.2		Bauschutt-Container An- und Abtransport von min. je 1 Bauschutt-Container auf der Baustelle für anfallenden Bauschutt. Inkl. der anfallenden Kipp- und Deponiegebühren. Einheit: t		
1.3		Schutz der Bodenflächen im Innenbereich Liefern, anbringen, unterhalten und nach Beendigung der Arbeiten entfernen einer Schutzabdeckung auf sämtlichen Bodenflächen, die durch herunterfallende Gegenstände, Betonteile und/oder Strahlmittel verunreinigt werden könnten, mittels wasserfesten Papp- und Hartfaserplatten zur Vermeidung von Verschmutzungen und/oder Beschädigungen der Bodenflächen. Abfälle entsprechend den örtlichen Bestimmungen fachgerecht entsorgen. Einheit: m ²		
1.4		Fenster/Türen mit Folien abdecken Abdecken von Fenstern und Türen einschl. Rahmen zum Schutz vor Verschmutzungen bei Beschichtungsarbeiten mit einer geeigneten Folie. Stöße verkleben und nach Beendigung der Arbeiten wieder entfernen. Abfälle entsprechend den örtlichen Bestimmungen fachgerecht entsorgen. Einheit: m ²		
1.5		Schutz benachbarter Bauteile Liefern, montieren, unterhalten und nach Beendigung der Arbeiten demontieren von Schutzvorkehrungen zur Vermeidung von Verschmutzungen und Beschädigungen an benachbarten Bauteilen. Abfälle entsprechend den örtlichen Bestimmungen fachgerecht entsorgen. Einheit: m ²		
1.6		Materialnachweis Materialverbrauch der zusätzlich ausgeführten Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind, werden anteilig verrechnet zum Nachweis mit einem Anteil von 20%. Einheit: psch.		

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamt- preis
			EUR	EUR
1.7		Musterflächen Vor Beginn der Sanierung ist eine oder mehrere Musterfläche zu erstellen, um die Funktionalität der Beschichtung zu testen. [] bis 3 Musterflächen Einheit: psch,		
2.0		<u>Untergrundvorbehandlung</u>		
2.1		Untergrund prüfen Prüfen des Untergrundes nach VOB, Teil B, §4 Abs.3 auf Ihre Eignung und Tragfähigkeit ob dieser für eine nachfolgende Beschichtung sauber, trocken und frei von trennenden Substanzen ist. Einheit: m ²		
2.2		Schmutz und Staub abkehren Reinigen des Untergrundes: Schmutz, Staub, Putz- spritzer und lose Bestandteile entfernen. Einheit: m ²		
2.3		Putz entfernen Hohlliegende und nicht tragfähigen vorhandenen Putz nach Erfordernis und in Abstimmung mit der Bauleitung entfernen. Einheit: m ²		
2.4		Farbeschichtungen restlos entfernen Untergrund durch Sandstrahlen/Abstoßen/Ablaugen vollständig von alten Farbeschichtungen befreien. Einheit: m ²		
3.0		<u>Systemaufbau CERABRAN® ECOPUTZ</u>		
3.1		Vorspritzmörtel CERABRAN® ECO HAFT als Haftvermittler zur Haftverbesserung und Regulierung der Saugfähig- keit bei tragfähigen und schwach- bzw. nicht saug- fähigen Untergründen (netzförmig ca. 50/70%) auf- gebracht, oder auch vollflächig, und mit einem Stra- ßenbesen waagerecht aufgeraut. Verbrauch ca. 3 kg/m ² Einheit: m ²		
3.2		Alternativ CERABRAN® WELNET Putzträger auf nicht tragfähigem Untergrund mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln (ab 9 Dübel/m ²) nach Herstellervorschrift anbringen. Bei Schichtstärken oberhalb von 80 mm bzw. De- ckenflächen ist immer ein Putzträger zu verwenden. Verbrauch 1,10 m ² /m ² [] 20 mm [] 30 mm [] 50 mm Einheit: m ²		

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamt- preis
			EUR	EUR
3.3		<p>Rolladenkästen Rolladenkästen bzw. die Übergänge unterschiedlicher Wandbaustoffe mit Putzträger überspannen (z.B. Rippenstreckmetall F) liefern und nach Herstellervorschrift anbringen. Verbrauch 1,10 m²/m² Einheit: m²</p>		
4.0		<p><u>Putzprofile lot- und fluchtgerecht anbringen</u></p>		
4.1		<p>CERABRAN® DRAHTRICHTWINKEL für Wärmedämmputz zum nicht sichtbaren Einbau an Gebäude- und Laibungsecken bei beidseitig gleichen Putzdicken liefern und mit min. Ansetzmörtel nach den Vorschriften des Herstellers anbringen. Gesamtputzdicke: __ mm Einheit: lfm</p>		
4.2		<p>CERABRAN® TELESKOP ANPUTZLEISTE W35-FLEX-pro Gewebeleiste aus PVC mit Schattenfuge zur Herstellung eines schlagregendichten Putzanschlusses an Fenster und Türen in WDV- Systemen. Bewegungsaufnahme über einen flexiblen Teleskopsteg und Abdichtung über ein PE-Schaumklebeband. Einsatz, und Ausführung/Montage gemäß den aktuell gültigen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers Verbrauch: 1 m/m Einheit: lfm</p>		
4.3		<p>CERABRAN® TELESKOP ANPUTZLEISTE W38-pro Gewebeleiste aus PVC zur Herstellung eines schlagregendichten Putzanschlusses an Fenster und Türen in WDV- und Putz-Systemen. Dreidimensionale Bewegungsaufnahme und Abdichtung über ein vorkomprimiertes PUR-Dichtband direkt am Bauteil. Geeignet für alle marktüblichen Fenster und Türen. Einsatz, und Ausführung/Montage gemäss den aktuell gültigen Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Verbrauch: 1 m/m Einheit: lfm</p>		
4.4		<p>CERABRAN® HANFBAND angrenzende Bauteile mittels Hanf-Filz-Dämmstreifen entkoppeln (Holzbalken, Holzdielen u.ä.). Verbrauch 1 m/m Einheit: lfm</p>		

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamt- preis
			EUR	EUR
4.5		<p>CERABRAN® DEHNFUGENPROFIL W56 MOVI für Wärmedämmputz zum Einbau in durchgehenden Flächen/ oder Innenecken liefern und mit min. Armierungsmörtel nach den Vorschriften des Herstellers anbringen. Der Profilhohlraum ist mit Mineralwolle zu verfüllen. Verbrauch 1 m/m Gesamtputzdicke: __ mm Einheit: lfm</p>		
5.0		<p><u>ECOPUTZ Wärmedämmputz</u></p>		
5.1		<p><u>Wärmedämmputz</u></p> <p>CERABRAN® ECOPUTZ innen CERABRAN® ECOPUTZ innen liefern und mit einer Putzmaschine mit Zusatzeinrichtung für Dämmputze (Dämmputzaufsatz, Dämmputzwendel, Dämmputzschnecke, Nachmischer usw.) lagenweise max. 30 mm Schichtstärke gleichmäßig auftragen. CERABRAN® ECOPUTZ innen, rein mineralische, spritzbare Dämmung mit Leichtzuschlag aus Mikroglashohlkugeln. Auf hohlraumfreien Antrag bei Anschlüssen wie Laibungen, unter Fensterblechen etc. ist zu achten die Dämmschicht nach dem Ansteifen grob zuziehen und nach ausreichender Erhärtung mit der Trapezplatte sauber nachzuschneiden und vollflächig zu rabottieren. Mit dem weiteren Beschichtungsarbeiten kann bei Restfeuchten unter 30-40 Digits (kapazitiv gemessen mit der Gann-Hydromette Compact B, Messbereich bis 100 Digits) fortgefahren werden. Maximaler Auftrag ohne Putzträger in einer Schichtstärke frisch in frisch von 20 – 80 mm, mit Putzträger ab 80 mm. Verbrauch ca. 1,5 kg/ m² pro cm Schichtdicke</p> <p>Brandschutzklasse A1 Wärmeleitfähigkeit 0,042 λ (Bemessungswert) Druckfestigkeit 8 N/mm² Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ 5 Putzdicke mind. 20 mm Putzdicke: _____mm Einheit: m²</p>		
5.2		<p>Mehrputzschichtstärke Zulage für Mehrdicke/mm zu CERABRAN® Wärmedämmputz Schichtdicke _____ mm Einheit: m²</p>		

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamtpreis
			EUR	EUR
5.3		<p>CERABRAN® ECO PRIME Auftragen der systemzugehörigen Spezialgrundierung zur Oberflächenverfestigung nach erforderlicher Standzeit. Lösemittelfreie, verarbeitungsfertige, geruchsarme Spezialgrundierung. Auftrag mit der Rolle oder dem Pinsel. Einheit: m²</p>		
6.0		<p><u>Armierungsschicht herstellen</u></p>		
6.1		<p>CERABRAN® AMX ECO vollflächige Gewebearmierung mit CERABRAN® AMX ECO und CERABRAN® Armierungsgewebe (8 x 8 mm). Die Armierungsmasse in einer Schichtstärke von ca. 5 – 6 mm auf die vorbereitete Fläche auftragen und das Armierungsgewebe, alkaliresistent, im oberen Drittel blasen- und faltenfrei einbetten. Dabei auf eine Überlappung der Gewebebahnen von mindestens 10 cm, im Übergangsbereich zu anderen Bauteilen von 20 cm achten. Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm Einheit: m²</p>		
6.2		<p>CERABRAN® ARMIERUNGSPFEILE die Ecken von Fenster- und Türöffnungen mit Armierungspfeile in vorgenannter Armierungsmasse einbetten. Einheit: Stück</p>		
6.3		<p>CERABRAN® GEWEBEECKWINKEL Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Armierungsgewebe, als Kantenschutz an allen Gebäudeecken, Fenster- und Türleibungen, Lot- und fluchtgerecht mit vorgenannter Armierungsmasse einbetten. Verbrauch: 1 m/m [] 10 x 15 cm [] 10 x 23 cm Einheit: lfm</p>		
6.4		<p>CERABRAN® ABSCHLUSSPROFIL W44 mit/ohne PVC-Überzug für Wärmedämmputz zum sichtbaren / nicht sichtbaren Einbau an Putzabgrenzungen gegen andere Baukörper liefern und mit min. Ansetzmörtel nach den Vorschriften des Herstellers anbringen. Verbrauch: 1 m/m Gesamtputzdicke: [] 3 mm [] 6 mm [] 10 mm [] 15 mm Einheit: lfm</p>		

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamtpreis
			EUR	EUR
7.0		<u>Haftvermittler</u>		
7.1		CERABRAN® Quarzgrund, weißpigmentiert, quarzgefüllt, haftvermittelnd Liefern und Auftragen einer haftvermittelnden, wasser- verdünnbaren, Grundbeschichtung. Quarzgefüllten, weißpigmentiert und geruchsarm. Für nachfolgende Beschichtungen mit mineralischen Oberputzen. Verbrauch ab ca. 200 g/m ² Einheit: m ²		
8.0		<u>Mineralischer Oberputz und Anstrichsystem</u>		
8.1		CERABRAN® OBERPUTZ herstellen eines mineralischen Kalkputz als Schlussbeschichtung auf die zuvor aufgebraachte Armierung. Verbräuche abhängig vom Oberputz (siehe TM) [] CERABRAN® KPX (Kalkputz, 1,35 kg/m ² /mm) [] CERABRAN® KGX (Kalkglätte, 1,0 kg/m ² /mm) [] CERABRAN® KMX (Filzputz, 1,3 kg/m ² /mm) Farbton: naturweiß Einheit: m ²		
8.2		CERABRAN® TECHNISOL Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hochwertigen matten Kieselol-Silikatfarbe nach DIN 18363. Hoch diffusionsfähig, tuchmatt, wasser- verdünnbar, nicht filmbildend, biozidfrei und geruchsarm. Farbton: weiß oder Mischmaschine Verbrauch ab ca. 150 – 200 ml/m ² pro Anstrich Einheit: m ²		
8.3		Gestaltung Farbzulage Leistung wie Position: _____ jedoch als Zulage: hellgetönt, Farbton, mittelgetönt, Farbton, sattgetönt, Farbton, Vollton, Farbton, Sonderton, Farbton, Einheit: m ²		

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamt- preis
			EUR	EUR
9.0		<u>Regiearbeiten</u>		
9.1		Stunden zum Nachweis Stunden für nicht im Angebot erfasste Arbeiten, jedoch zum Nachweis und nur auf Anordnung der Bauleitung oder Bauherren. <input type="checkbox"/> Meister <input type="checkbox"/> Facharbeiter <input type="checkbox"/> Hilfsarbeiter Einheit: h	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		Nettosumme		
		+ 19 % MwSt.		
		Gesamtsumme		