

pandOMO

AN ARDEX BRAND

VOM **aktuelles Datum**

BAUVORHABEN: **bitte ausfüllen**

Hinweis: Die Angaben und Aufbaureihenfolgen sind aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, müssen jedoch auf die Baustellenbedingungen vor Ort angepasst werden. Die Angaben erfolgen ohne Gewähr. Es ist in jedem Einzelfall zu prüfen, inwieweit die Texte unverändert in die Ausschreibung übernommen werden können. Die beschriebenen Texte sind lediglich Vorschläge für die Ausschreibung und enthalten hauptsächlich die Positionen, bei denen ARDEX-Produkte verwendet werden. Das vorliegende, von ARDEX erstellte Leistungsverzeichnis ersetzt nicht die planerische Verantwortung von Architekten und Statikern. Die Vollständigkeit des Leistungsverzeichnis im Bezug auf alle relevanten und erforderlichen Positionen ist zu prüfen.

Die Arbeiten sind entsprechend den technischen Richtlinien der ARDEX GmbH, 58453 Witten, www.pandomo.de unter Beachtung der einschlägigen Normen, Vorschriften und Handwerksregeln entsprechend dem jeweiligen Stand der Technik auszuführen.

Inhaltsverzeichnis

1	Baustelleneinrichtung.....	2
2	Muster.....	3
3	Estrich.....	4
4	Untergrundvorbereitung.....	6
4.1	Untergrundvorbereitung Boden.....	6
4.2	Untergrundvorbereitung Wand und Decke.....	10
5	Aufbringung.....	11
6	Oberflächenbehandlung.....	13
6.1	Polieren/Schleifen der Oberfläche.....	13
6.2	Imprägnierung der Oberfläche.....	14
6.3	Versiegelung der Oberfläche.....	15
6.4	Schlussreinigung.....	16
6.5	Dauerelastische Versiegelung.....	17
7	Facharbeiterstunden / Mehraufwand.....	18

Allgemeine Hinweise zur mineralischen Spachtelmasse

1. Eingesetzte Produkte:

Über alle Produkte, die zur Herstellung der mineralischen Spachtelmasse eingesetzt bzw. gebraucht werden, werden dem Angebot vom Bieter technische Datenblätter bzw. Produktdatenblätter beigelegt. Bei Nichtabgabe der technischen Datenblätter mit der Angebotsabgabe kann der Ausschluss von der Submission erfolgen und das Angebot wird nicht gewertet.

2. Systemprodukte:

Alle eingesetzten Produkte werden von einem Hersteller mit System-Garantie bezogen. Dies beinhaltet auch Imprägnierungen, Versiegelungen und Oberflächenschutz. Es darf nur genormtes und zugelassenes oder durch ein in Deutschland anerkanntes Zertifikat nachweislich gütegeprüftes Material in Originalgebinden verwendet und eingebaut werden.

3. Grundlagen:

Für das Angebot, die beschriebenen Leistungen und die Ausführung dieses Gewerkes sind als Grundlage die im Land der Ausführung geltenden allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie Bestimmungen, Verordnungen, europäische und nationale Normen, Vorschriften, Richtlinien, Merkblätter, usw. in jeweils aktuellster Fassung anzunehmen.

Insbesondere wird verwiesen auf das Merkblatt „Mineralische, dekorative Spachtelböden“, herausgegeben vom BSR e.V. in Bonn (Mai 2013). Der Nachweis zur Legitimierung ist durch Vorlage eines gültigen Partnerschaftsvertrags vorzuweisen. Entsprechend der Autorisierung ist der Bieter ermächtigt, die Produkte zu verarbeiten, für welche er eine Lizenzschulung besucht hat.

4. Wertung:

Für das Angebot wird das vorgegebene Leistungsverzeichnis verwendet. Bei der Auswertung des Angebotes kann nur ein vollständig ausgefülltes Leistungsverzeichnis berücksichtigt werden. Alternativvorschläge in Form von Nebenangeboten sind nicht zulässig.

5. Referenzen:

Es werden vergleichbare Referenzen in Bildform und Beschreibung für die Ausführung der Leistung vorgelegt. Auch Ortstermine werden ermöglicht.

6. Reinigungs- und Pflegekonzept:

Die vom Hersteller des Bodenbelages im Internet zur Verfügung gestellte oder dem Angebot beigelegte Reinigungs- und Pflegeanleitung gilt für den Nutzer als verbindlich anzuwenden. Dies muss auf die jeweilige Nutzung des Projektes abgestimmt sein.

27.11.2025

Seite 2 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1	Baustelleneinrichtung				
1.1	Allgemeine Baustelleneinrichtung Einrichten der Baustelle für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen. Einzurechnen sind sämtliche Geräte, die für die Durchführung der Arbeiten notwendig sind. Zur Baustelleneinrichtung gehören auch alle zur Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften notwendigen Schutzvorkehrungen und Maßnahmen für die eigene Leistung.	0	St
		1	Baustelleneinrichtung

27.11.2025

Seite 3 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
2	Muster				
2.1	Erstellung von Musterplatten				
	Herstellen von Musterplatten im Format 60x80cm, Farbe und Struktur nach Vorgabe des Auftraggebers.				
	Zum Beispiel:				
	- Beimischung von Sanden oder Füllstoffen				
	- Pigmentierung				
	- Endbehandlung				
		0	St
				2 Muster

27.11.2025

Seite 4 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3	Estrich				
---	----------------	--	--	--	--

3.1	Trennschicht				
-----	---------------------	--	--	--	--

Trennschicht 2-fach auf geeigneten Untergrund auslegen.
Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

		0 m²	
--	--	------	--	-------	-------

3.2	Estrich auf Trennschicht				
-----	---------------------------------	--	--	--	--

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (aufgrund vollständiger kristalliner Wasserbindung - ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extra langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-2 / 18353 mit der Festigkeitsklasse **CT-C30-F5** auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund; inkl. aller nötigen Randstreifen, Randstreifen mind. d=10 mm. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogen zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Anforderungen an den Estrich

- Begehrbarkeit nach 8-12 Stunden
- Verlegereife nach 24-36 Stunden
- Für Innen und Außen geeignet, Außen nur als Unterestrich
- Lange Verarbeitungszeit von 90 Minuten
- Frühfestigkeiten nach 1 Tag 25 N/mm²
- Nachmischen nicht erforderlich
- Dimensionskontrolliertes Bindemittelsystem = nahezu schwind- und spannungsfreie Erhärtung und Trocknung; Schwundmaß kleiner 0,25 mm/1m
- Systemprodukt für PANDOMO® Terrazzo/ PANDOMO® Spachtelböden

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

- ARDEX PANDOMO® BG Schwundarmer Schnellestrich/Terrazzo-
Zement: 62,5 kg
- Estrichsand Sieblinie A8 - B8 gemäß DIN 1045 Teil 2: 300 kg
- Wasser-Bindemittel-Wert: ≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

Übertrag:

27.11.2025

Seite 5 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- ARDEX PANDOMO® Terrazzo/ PANDOMO® Spachtelböden
(unbeheizt ca. 3 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
(unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
(unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
(unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: _____ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: _____ (z.B.

Privat/Gewerbebau)

Geplanter Belag: _____ (z.B. PANDOMO®)

Verkehrslasten: _____ kN/m² Flächenlast _____ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX PANDOMO® BG Schwundarmer Schnellestrich/Terrazzo-

Zement

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

Estrichsand Sieblinie A8 - B8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m²

3.3**Mehrstärke Estrich**

Mehrstärke des Estrich je 5 mm.

0 m²

3 Estrich

27.11.2025

Seite 6 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4	Untergrundvorbereitung				
4.1	Untergrundvorbereitung Boden				
4.1.1	Prüfen des Untergrundes				
	Prüfen des Untergrundes, Haftzugprüfung und CM-Messung.				
		0	St
4.1.2	Entfernen von grober Verschmutzung				
	Entfernen von grober Verschmutzung und Bauschutt bauseits in Containern entsorgen.				
		0	m²
4.1.3	Risse verharzen				
	Kraftschlüssiges Verharzen von Rissen, Schwindfugen und Estrichsollbruchstellen. Herstellen von Schlitzten quer zum Riss im Abstand von 25 cm mittels Trennscheibe, Einlegen von Wellenverbindern und Ausgießen mit ARDEX PANDOMO® Epoxy, ARDEX FB Gießharz oder ARDEX P 10 SR. Nach dem Ausgießen ist die Vergussmasse mittels Spachtelmassenpulver abzustreuen. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	St
4.1.4	Schleifen des Untergrundes				
	Mechanisches Schleifen und Bürsten des Untergrundes sowie Entfernen aller haftungsmindernden Schichten und Herstellen eines tragfähigen Untergrundes.				
		0	m²
4.1.5	Herstellen eines tragfähigen Untergrundes				
	Herstellen eines tragfähigen Untergrundes zur Aufnahme von PANDOMO® Spachtelmasse mittels ARDEX A46 oder ARDEX FIX System-Spachtelmasse, zur Ausbesserung von Lunkern, Unebenheiten und Rissen. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	m²
4.1.6	Bewegungsfugen im Estrich einschneiden und versiegeln				

Übertrag:

27.11.2025

Seite 7 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Die im Estrich angelegten Feld- und Begrenzungsfugen reinigen und den Stellstreifen tiefstmöglich abschneiden. Die gereinigte Fuge wird mit einer geeigneten Schaumstoffschnur in einer Tiefe von ca. 10 mm ausgefüllt und anschließend mit ARDEX P 10 SR, 2-K Epoxidharz, unter abstreuen mit PANDOMO® HG-G, Hartkornsand, ausgefüllt. Eine Ebenheit mit den angrenzenden Bauteilen wird vorausgesetzt.

Während der Ausführung des PANDOMO® Spachtelbodens wird die o.g. Fuge mit überspachtelt.

Nach dem Polieren des PANDOMO® Spachtelbodens werden die Fugen mit einer Tauchsäge wieder geöffnet. Die Ausführung entlang geeigneter Führungsschienen wird vorausgesetzt. Nach Fertigstellung des Bodens wird die Fuge gesäubert und im Zuge der Silikonarbeiten mit einem geeigneten Natursteinsilikon, ARDEX ST oder ARDEX SC Matt, versiegelt.

0 m
-----	-------	-------

4.1.7 Bewegungsfugen alternativ mit Fugenprofil

Bewegungsfugenprofil Edelstahl zweiseitiger Winkel liefern und mit ARDEX PU5 einbauen. Der Aufwand für Ausmessen und Einrichten von Fluchten und Linien zur Montage der Bewegungsfugenprofile wird zum Nachweis gesondert vergütet.

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m
-----	-------	-------

4.1.8 Schwundfugenprofil / Abschlussprofil

Schwundfugenprofil / Abschlussprofil einseitiger Winkel Höhe **bitte ausfüllen** mm liefern und mit ARDEX PU5 oder P10SR nach Herstellerangaben montieren. Der Aufwand für Ausmessen und Einrichten von Fluchten und Linien zur Montage der Schwundfugenprofil / Abschlussprofil wird zum Nachweis gesondert vergütet.

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

- a) Edelstahl
- b) Messing
- c) PVC
- d) Alternativ

Typ _____ Hersteller _____

0 m
-----	-------	-------

4.1.9 Randdämmstreifen

Übertrag:

27.11.2025

Seite 8 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Geeigneten Randdämmstreifen z.B. ARDEX TP10 liefern und einbauen. Bei Verwendung von PANDOMO® Floor und FloorPlus ist das Abdichten des Randstreifens mit Acryl z.B. ARDEX RF zwingend erforderlich. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0	m
---	---	-------	-------

4.1.10

Eventualposition**Höhenausgleich zur Vorbereitung**

Aufbringen des Voranstriches PANDOMO® Epoxy (Voranstrich und Haftbrücke) auf den gesäuberten Untergrund. Ausgleichen des vorgestrichenen Untergrundes mit ARDEX CL100, ARDEX CL300, ARDEX K55S oder ARDEX K71 in der Schichtdicke **bitte ausfüllen** mm. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0	m²	nur E-Preis
---	----	-------	-------------

4.1.11

Grundieren PANDOMO® Epoxy

Herstellen einer Grundierung auf dem gesäuberten Untergrund mit PANDOMO® Epoxy Lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung. Der Anstrich erfolgt mit einer Kurzfloor-Rolle und wird im feuchten Zustand mit trockenem PANDOMO® HG-G Hartkornsand abgesandet. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0	m²
---	----	-------	-------

4.1.12

Grundieren ARDEX PANDOMO® P40MS

ARDEX PANDOMO® P40MS ist gebrauchsfertig und wird entweder in zwei Aufträgen mit einer geeigneten Auftragswalze (z.B. Velourswalze 7 – 8 mm Florlänge) im Kreuzgang auf den Untergrund aufgetragen oder alternativ in einer Schicht mit einer TKB A2-Zahnleiste. ARDEX PANDOMO® P40MS wird im feuchten Zustand mit trockenem PANDOMO® HG Hartkornsand abgesandet. Eine gleichmäßige Auftragsdicke ist sicherzustellen. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0	m²
---	----	-------	-------

4.1.13

Eventualposition**PANDOMO® FAM Glasgittergewebes (Anwendung auf Calciumsulfat Hohlraumböden) Floor/FloorPlus**

Übertrag:

27.11.2025

Seite 9 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Auslegen des PANDOMO® FAM Glasgittergewebes und Herstellen einer Grundierspachtelung mit PANDOMO® Epoxy, spachtelfähige, lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung. Der Auftrag erfolgt mit einem geeigneten Spachtel und wird im feuchten Zustand mit trockenem ARDEX QS, PANDOMO® HG-Sand abgesandet.
Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0	m²	nur E-Preis
---	----	-------	-------------

4.1 Untergrundvorbereitung Boden

27.11.2025

Seite 10 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4.2	Untergrundvorbereitung Wand und Decke				
4.2.1	Entfernung von Staub und Schmutz				
	Staub und Verschmutzungen vom Untergrund sowie alle losen Teile entfernen und Herstellen eines tragfähigen Untergrundes. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	m²
4.2.2	Aufbringen eines Vorspachtels				
	ARDEX A 828 Comfort auf die zuvor mit PANDOMO® Primer grundierten Wand-/Deckenflächen, fest, tragfähig und trennmittelfrei, mit einer Schichtdicke von bitte ausfüllen mm, max. 10 mm abspachteln. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	m²
4.2.3	Aufbringen Voranstrichs PANDOMO® Primer				
	Aufbringen des Voranstrichs PANDOMO® Primer im Mischungsverhältnis 1:2 oder 1:1 (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes) auf den gesäuberten Untergrund in einem Arbeitsgang PANDOMO® Primer mittels Kurzfloor-Rolle auftragen und Trocknung abwarten. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	m²
4.2.4	Alternativposition Gruppe 1, Variante 1				
	Aufbringen des Voranstrichs mit PANDOMO® Deco Primer				
	Aufbringen des Voranstrichs mit PANDOMO® Deco Primer auf den gesäuberten Untergrund in einem Arbeitsgang: PANDOMO® Deco Primer mittels Kurzfloor-Rolle auftragen und Trocknung abwarten. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	m²	nur E-Preis
4.2 Untergrundvorbereitung Wand und Decke				
4 Untergrundvorbereitung				

27.11.2025

Seite 11 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5 Aufbringung

5.1 Spachtelung PANDOMO® Studio white, Boden

Herstellen einer Spachtelung mit PANDOMO® Studio white im Farbton **bitte ausfüllen** gemäß Farbfächer PANDOMO®, Gestaltungsfähiger Dünnschichtspachtel, mit einer Schichtstärke von mind. 2 mm auf einen vorbereiteten Untergrund in drei Schichten. Auftrag der Spachtelmasse mittels Federspachtel. Zur Erzielung einer betonartigen Oberfläche, Nachbearbeitung der einzelnen Schichten mit einem elektrischen Flügelglätter.

Eigenschaften:

- Leicht zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung
- Sehr ergiebig
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Spannungsarm
- Schnell begehbar und belastbar

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m²

5.2 Spachtelung PANDOMO® Studio Concrete Grey, Boden

Herstellen einer Spachtelung mit PANDOMO® Studio Concrete Grey werkseitig eingefärbter Gestaltungsfähiger Dünnschichtspachtel, mit einer Schichtstärke von mind. 2 mm auf einen vorbereiteten Untergrund in drei Schichten. Auftrag der Spachtelmasse mittels Federspachtel. Zur Erzielung einer betonartigen Oberfläche, Nachbearbeitung der einzelnen Schichten mit einem elektrischen Flügelglätter.

Eigenschaften:

- Leicht zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung
- Sehr ergiebig
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Spannungsarm
- Schnell begehbar und belastbar

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m²

5.3 Zulage PANDOMO® Studio, Boden

Zulage für erhöhte Einbaustärke je mm, maximale Schichtstärke 4 mm.

Übertrag:

27.11.2025

Seite 12 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m²
------	-------	-------

5.4 Spachtelung PANDOMO® Studio white, Wand und Decke

Herstellen einer Spachtelung mit PANDOMO® Studio white im Farbton **bitte ausfüllen** gemäß Farbfächer PANDOMO®, Gestaltungsfähiger Dünnschichtspachtel, mit einer Schichtstärke von mind. 1,5 mm auf einen vorbereiteten Untergrund in zwei Schichten. Auftrag der Spachtelmasse mittels Federspachtel. Zur Erzielung einer betonartigen Oberfläche, Nachbearbeitung der einzelnen Schichten mit einem elektrischen Flügelglätter.

Eigenschaften:

- Leicht zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung
- Sehr ergiebig
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Spannungsarm
- Schnell begehbar und belastbar

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m²
------	-------	-------

5.5 Spachtelung PANDOMO® Studio Concrete Grey, Wand und Decke

Herstellen einer Spachtelung mit PANDOMO® Studio Concrete Grey werkseitig eingefärbter Gestaltungsfähiger Dünnschichtspachtel, mit einer Schichtstärke von mind. 1,5 mm auf einen vorbereiteten Untergrund in zwei Schichten. Auftrag der Spachtelmasse mittels Federspachtel. Zur Erzielung einer betonartigen Oberfläche, Nachbearbeitung der einzelnen Schichten mit einem elektrischen Flügelglätter.

Eigenschaften:

- Leicht zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung
- Sehr ergiebig
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Spannungsarm
- Schnell begehbar und belastbar

Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m²
------	-------	-------

5 Aufbringung

27.11.2025

Seite 13 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6	Oberflächenbehandlung				
6.1	Polieren/Schleifen der Oberfläche				
6.1.1	Polieren der Oberfläche, Spachtelmasse				
	Polieren der PANDOMO® Spachtelmasse mit einer geeigneten Schleifmaschine (z.B. Trio von Fa. Lägler, Festool, Mirka,etc.) Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	m²
		6.1	Polieren/Schleifen der Oberfläche

27.11.2025

Seite 14 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6.2	Imprägnierung der Oberfläche				
6.2.1	PANDOMO® Stone Oil SP-SL				
	Aufbringen der Öl-Imprägnierung PANDOMO® Stone Oil SP-SL mit einem Lammfellwischer / Wischwiesel. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.				
		0	m²
		6.2 Imprägnierung der Oberfläche		

27.11.2025

Seite 15 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6.3	Versiegelung der Oberfläche				
6.3.1	Grundieren und Intensivieren der Oberfläche Grundierung für PANDOMO® PU Top-Coat mit PANDOMO® Intensifier. Auftrag mit einem Lammfellwischer oder einem geeigneten Wischwerkzeug. Es ist auf eine gründliche Benetzung der Oberfläche zu achten. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	m²
6.3.2	Grundieren der Oberfläche Grundierung für PANDOMO® PU Top-Coat mit PANDOMO® PU Primer. Auftrag mit einem Lammfellwischer oder einem geeigneten Wischwerkzeug. Es ist auf eine gründliche Benetzung der Oberfläche zu achten. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	m²
6.3.3	PANDOMO® PU Top Coat Aufbringen der Polyurethan-Versiegelung PANDOMO® PU Top-Coat. Der einmalige Auftrag erfolgt mittels Kurzfloorrolle im Kreuzgang. Bei hochbeanspruchten Bereichen ist in Rücksprache mit dem Hersteller ein zweiter Auftrag zu verifizieren. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	m²
6.3 Versiegelung der Oberfläche		<u>.....</u>			

27.11.2025

Seite 16 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6.4	Schlussreinigung				
6.4.1	PANDOMO® Cleaning Allrounder Reinigen der fertigen Oberfläche mit PANDOMO® Cleaning Allrounder vor Übergabe an den Nutzer. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	m²
6.4.2	Reinigungs- und Pflegekonzept / Wartungsvertrag Der Bieter hat seinem Angebot eine vom Hersteller des Bodenbelages vorgegebene Reinigungs- und Pflegeanleitung bzw. auf seinen von ihm hergestellten Boden abgestimmtes Reinigungskonzept beizufügen. Dieses muss auf die jeweilige Nutzung des Projektes abgestimmt sein. Darüber hinaus soll für den vom Bieter hergestellten Boden ein Wartungsvertrag mit definierter Laufzeit und Leistungsbeschreibung erstellt werden. Inhalt des Vertrages soll sein: <ul style="list-style-type: none">- Gegenstand des Vertrags und Laufzeit- Definierte Leistung des Vertrags- Definierte Leistungen zur Wartung und Instandhaltung- Definierte Reparaturen und Ausbesserungen- Laufzeit und Vergütung- Pflichten AG- Pflichten AN	0	St
6.4 Schlussreinigung				

27.11.2025

Seite 17 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
6.5	Dauerelastische Versiegelung				
6.5.1	Dauerelastische Versiegelung				
	Dauerelastische Versiegelung mit ARDEX SE Sanitär-Silikon, ARDEX SC Matt Mattes-Silikon oder ARDEX ST Naturstein-Silikon. Die technischen Richtlinien des Herstellers sind zu beachten.				
		0	m
		6.5	Dauerelastische Versiegelung
		6	Oberflächenbehandlung

27.11.2025

Seite 18 / 19

PANDOMO Studio

LV PANDOMO Studio

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7	Facharbeiterstunden / Mehraufwand				
7.1	Facharbeiterstunden Facharbeiter gemäß Nachweis für z.B. Bemusterungen, Aufarbeiten und Vergießen von Fehlstellen, Anarbeiten an Rampen und Schienen usw.. Materialien wie: Harz, Sande, Vergussmassen werden nach tatsächlichem Verbrauch unter Abrechnung ganzer Gebinde verrechnet.				
		0	Std
7.2	Erhöhter Arbeitsaufwand und lange Transportwege Zulage für erhöhten Arbeitsaufwand und lange Transportwege.				
		0	St
		7	Facharbeiterstunden / Mehraufwand

Zusammenstellung

1	Baustelleneinrichtung
2	Muster
3	Estrich
4.1	Untergrundvorbereitung Boden
4.2	Untergrundvorbereitung Wand und Decke
4	Untergrundvorbereitung
5	Aufbringung
6.1	Polieren/Schleifen der Oberfläche
6.2	Imprägnierung der Oberfläche
6.3	Versiegelung der Oberfläche
6.4	Schlussreinigung
6.5	Dauerelastische Versiegelung
6	Oberflächenbehandlung
7	Facharbeiterstunden / Mehraufwand
		Summe
		zzgl. MwSt %
		Gesamtsumme