

# 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](http://www.pandomo.de) unter Beachtung der einschlägigen Normen, Vorschriften und Handwerksregeln entsprechend dem jeweiligen Stand der Technik auszuführen.

## Inhaltsverzeichnis

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

## 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.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>				
<b>1.1</b>	<b>Allgemeine Baustelleneinrichtung</b>				
	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	.....	.....
		<b>1</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	<b>.....</b>	<b>.....</b>

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**                    .....

27.03.2026

Seite 4 / 19

PANDOMO Verso

LV PANDOMO Verso

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
3	<b>Estrich</b>				
3.1	<b>Trennschicht</b>  Trennschicht 2-fach auf geeigneten Untergrund auslegen. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
3.2	<b>Estrich auf Trennschicht</b>  Liefen 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 mind. <b>CT-C25-F4</b> auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund (Die Festigkeitsklassifizierung des Estrichs orientiert sich an der späteren Nutzung der Flächen); 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Begehbarkeit nach 8-12 Stunden</li> <li>- Verlegereife nach 24-36 Stunden</li> <li>- Für Innen und Außen geeignet, Außen nur als Unterestrich</li> <li>- Lange Verarbeitungszeit von 90 Minuten</li> <li>- Frühfestigkeiten nach 1 Tag 25 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- Nachmischen nicht erforderlich</li> <li>- Dimensionskontrolliertes Bindemittelsystem = nahezu schwind- und spannungsfreie Erhärtung und Trocknung; Schwundmaß kleiner 0,25 mm/1m</li> <li>- Systemprodukt für PANDOMO® Terrazzo/ PANDOMO® Spachtelböden</li> </ul> Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.  Empfohlene Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen): <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARDEX PANDOMO® BG Schwundarmer Schnellestrich/Terrazzo-Zement: 62,5 kg</li> <li>- Estrichsand Sieblinie A8 - B8 gemäß DIN 1045 Teil 2: 300 kg</li> <li>- Wasser-Bindemittel-Wert: ≤ 0,42</li> </ul>				

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- 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** \_\_\_\_\_

27.03.2026

Seite 6 / 19

PANDOMO Verso

LV PANDOMO Verso

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
4	<b>Untergrundvorbereitung</b>				
4.1	<b>Untergrundvorbereitung Boden</b>				
4.1.1	<b>Prüfen des Untergrundes</b>				
	Prüfen des Untergrundes, Haftzugprüfung und CM-Messung.	0	St	.....	.....
4.1.2	<b>Entfernen von grober Verschmutzung</b>				
	Entfernen von grober Verschmutzung und Bauschutt bauseits in Containern entsorgen.	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.3	<b>Risse verharzen</b>				
	Kraftschlüssiges Verharzen von Rissen, Schwindfugen und Estrichsollbruchstellen. Herstellen von Schlitzern 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 Spachtelmassepulver abzustreuen. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	St	.....	.....
4.1.4	<b>Schleifen des Untergrundes</b>				
	Mechanisches Schleifen und Bürsten des Untergrundes sowie Entfernen aller haftungsmindernden Schichten und Herstellen eines tragfähigen Untergrundes.	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.5	<b>Herstellen eines tragfähigen Untergrundes</b>				
	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	m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.6	<b>Bewegungsfugen im Estrich einschneiden und versiegeln</b>				

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

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**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Geeigneten Randdämmstreifen z.B. ARDEX TP10 liefern und einbauen. Bei Verwendung von Ausgleichsmassen im System (s. Technisches Datenblatt PANDOMO® Verso) ist das Abdichten des Randstreifens mit Acryl z.B. ARDEX RF zwingend erforderlich Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.</p>	0	m	.....	.....
<b>4.1.10</b>	<p><b>Eventualposition</b> <b>Höhenausgleich zur Vorbereitung</b></p> <p>Aufbringen des Voranstriches PANDOMO® Epoxy und Absandung mit ARDEX QS im frischen Zustand (Voranstrich und Haftbrücke) auf den gesäuberten Untergrund. Ausgleichen des vorgestrichenen Untergrundes mit ARDEX CL100, ARDEX CL300, ARDEX K55S oder ARDEX K71 in der Schichtdicke <b>bitte ausfüllen</b> mm. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.</p>	0	m²	.....	<b>nur E-Preis</b>
<b>4.1.11</b>	<p><b>Grundieren PANDOMO® Epoxy</b></p> <p>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.</p>	0	m²	.....	.....
<b>4.1.12</b>	<p><b>Grundieren ARDEX PANDOMO® P40MS</b></p> <p>ARDEX PANDOMO® P40MS ist gebrauchsfertig und wird entweder in zwei Aufträgen mit einer geeigneten Auftragswalze (z.B: Velourswalze 7 – 8 mm Flurlänge) 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.</p>	0	m²	.....	.....
<b>4.1.13</b>	<p><b>Eventualposition</b> <b>PANDOMO® FAM Glasgittergewebes (Anwendung auf Calciumsulfat Hohlrumböden)</b></p>				

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

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** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
<b>4.2</b>	<b>Untergrundvorbereitung Wand und Decke</b>				
<b>4.2.1</b>	<b>Entfernung von Staub und Schmutz</b>				
	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	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.2</b>	<b>Aufbringen eines Vorspachtels</b>				
	ARDEX A 828 Comfort, ARDEX R1 oder eine im technischen Datenblatt freigegebene Wandspachtelmasse auf die zuvor mit PANDOMO® Primer grundierten Wand-/Deckenflächen, fest, tragfähig und trennmittelfrei, mit einer Schichtdicke von <b>bitte ausfüllen</b> mm, max. 10 mm abspachteln. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.3</b>	<b>Aufbringen des Voranstrichs mit PANDOMO® Deco Primer oder ARDEX P4</b>				
	Aufbringen des Voranstrichs mit PANDOMO® Deco Primer oder ARDEX P4 auf den gesäuberten Untergrund in einem Arbeitsgang; die Wahl des Voranstrichs richtet sich nach der in der Bemusterung freigegebenen Oberflächenbeschaffenheit von PANDOMO® Verso: PANDOMO® Deco Primer oder ARDEX P4 mittels einer geeigneten Kurzfloor-Rolle auftragen und Trocknung abwarten. Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>4.2 Untergrundvorbereitung Wand und Decke</b>			.....	.....
	<b>4 Untergrundvorbereitung</b>			.....	.....

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

**5 Aufbringung**

**5.1 Spachtelung PANDOMO® Verso Boden**

Herstellen einer Spachtelung mit PANDOMO® Verso im Farbton **bitte ausfüllen** gemäß Farbwelt PANDOMO®, Gestaltungsfähiger Dünnschichtspachtel, mit einer Schichtstärke von mind. 2 mm auf einen vorbereiteten Untergrund in zwei Schichten. Bei der Anwendung am Boden ist darauf zu achten, dass die erste Spachtelschicht immer mit einem geeigneten Sand vergütet werden muss um die erforderliche Festigkeit gewährleisten zu können (bspw. ARDEX QS oder ARDEX PANDOMO® Hard Grain Sand) Auftrag der Spachtelmasse mittels Federspachtel oder einer geeigneten venizianischen Kelle.

Eigenschaften:

- Leicht zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung
- Sehr ergiebig
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Spannungsarm

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

0 m² ..... ..

**5.2 Zulage PANDOMO® Verso, Boden**

Zulage für erhöhte Einbaustärke je mm, maximale Schichtstärke 4 mm.  
Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m² ..... ..

**5.3 Spachtelung PANDOMO® Verso, Wand und Decke**

Herstellen einer Spachtelung mit PANDOMO® Verso im Farbton **bitte ausfüllen** gemäß Farbwelt PANDOMO®, Gestaltungsfähiger Dünnschichtspachtel, mit einer Schichtstärke von mind. 1,5 mm auf einen vorbereiteten Untergrund in zwei Schichten (die Beimengung von dekorativen Füllstoffen orientiert sich an dem freigegebenen Referenzmuster / AG ). Auftrag der Spachtelmasse mittels Federspachtel oder einer geeigneten venizianischen Kelle.

Eigenschaften:

- Leicht zu verarbeiten
- Hervorragende Haftung
- Sehr ergiebig
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Spannungsarm

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

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

0	m <sup>2</sup>	.....	.....
---	----------------	-------	-------

**5.4 Vergütung PANDOMO® Verso**

Vergütung PANDOMO® Verso Spachtelmasse mit unterschiedlichen Sanden (ARDEX QS, PANDOMO® HG) von 100 - 300g pro 1kg Pulver.  
Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0	m <sup>2</sup>	.....	.....
---	----------------	-------	-------

**5 Aufbringung** .....

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, Flexisand von Fa. Bona oder Festool, Mirka, etc.). Die technischen Richtlinien des Herstellers, der angewendeten Produkte sind zu beachten.

0 m² ..... ..

**6.1 Polieren/Schleifen der Oberfläche** \_\_\_\_\_

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** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>6.3</b>	<b>Versiegelung der Oberfläche</b>				
<b>6.3.1</b>	<b>Grundieren und Intensivieren der Oberfläche</b>  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	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>6.3.2</b>	<b>Grundieren der Oberfläche</b>  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	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>6.3.3</b>	<b>PANDOMO® PU Top Coat</b>  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	m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>6.3 Versiegelung der Oberfläche</b>			<u>.....</u>	

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:

- 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** .....

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** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP	
7	<b>Facharbeiterstunden / Mehraufwand</b>					
7.1	<b>Facharbeiterstunden</b>					
	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	<b>Erhöhter Arbeitsaufwand und lange Transportwege</b>					
	Zulage für erhöhten Arbeitsaufwand und lange Transportwege.					
		0	St	.....	.....	
		<b>7 Facharbeiterstunden / Mehraufwand</b>			<u>.....</u>	

**Zusammenstellung**

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