

# AI DO® Devisierungsbeschreibung

## Vorlage für AI DO® Ausschreibung in Kleinflächen (bis ca. 30m<sup>2</sup>)

### Variante: Netzeinbettung mit AI DO® Gewebe

Die Untergründe sind bauseits, gemäss dem technischen Handbuch AI DO® 4.0 auszuführen.

Folgende Aufzählung korrespondiert mit dem AI DO® Handbuch.

### AI DO®, fugenloser Wandbelag

#### POS. 1 Abdichtungen gemäss GABAG AG und Fermacell

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| 1.01 | Aufbringen von fermacell Tiefengrund<br>fermacell Dichtband mit fermacell Flüssigfolie verkleben<br>2 fermacell Wanddichtungsmanschetten mit fermacell Flüssigfolie verkleben | Pl.     |
| 1.4  | fermacell Flüssigfolie vollflächig aufbringen   | Pl.     |
| 1.7  | Anbringen von Flexzarge; GABAG AG   | per/Pl. |
| 1.8  | Anbringen von Flexzarge 3D; GABAG AG  | per/Pl. |

#### POS. 2 Spachtelarbeiten

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 2.11 | Netzeinbettung mit AI DO® Gewebe in AI DO® Spachtel<br>inkl. ausschleifen auf Q4 Oberflächengüte | Pl.      |
| 2.51 | Zusätzlicher Spachtelüberzug AI DO® Spachtel à 2-3mm   | Pl       |
| 2.7  | Unebenheiten ausgleichen mit Toupret Murex oder<br>Toupret Planirex                              | per/Pl.  |
| 2.8  | Lunkerspachtelung mit Toupret Murex oder<br>Toupret Planirex                                     | per/ Pl. |

#### POS. 3 Tiefgrund

- |     |                               |     |
|-----|-------------------------------|-----|
| 3.1 | Ein Anstrich mit Tiefgrund WV | Pl. |
|-----|-------------------------------|-----|

#### POS. 5 Grundanstrich

- |      |   |     |
|------|---|-----|
| 5.11 | erster Anstrich mit AI DO® inkl. Zwischenschliff<br>Acryl- oder Hybridfuge an Vertikalfugen erstellen | Pl. |
|------|---|-----|

**POS. 6 Zwischenanstrich**

6.11 zweiter Anstrich mit AI DO® inkl. Zwischenschliff PI.

**POS. 7 Deckanstrich**

7.11 dritter Anstrich mit AI DO® PI.

7.21 Zusätzlicher Deckanstrich bei schlechter Deckkraft  
Zusätzlicher Zwischenschliff zu Deckanstrich PI.

**POS. 8 AI DO® Matt (nur bei gewünschter matter Optik)**

8.01 Ein Anstrich AI DO® Matt Klarlack matt scotchen vollflächig PI.

**POS. 9 Ausfugarbeiten**

9.01 erstellen von sanitären und anschliessenden Silikonfugen PI.

**POS. 10 Abdekarbeiten**

10.01 Schützen von Bauteilen mit Papier  
Abdeckpapier g/m2 150  
Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder  
entfernen nach Arbeitsende PI.

10.02 Schützen von Bauteilen mit PE-Folie  
Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder  
entfernen nach Arbeitsende PI.

10.03 Schützen von Bauteilen mit Klebeband PI.

10.04 Schützen von Bauteilen mit Klebeband und Papier PI.

# AI DO® Devisierungsbeschrieb

**Vorlage für AI DO® Ausschreibung in Grossflächenapplikation  
(ab ca. 30m<sup>2</sup>)**

**Variante: Netzeinbettung mit AI DO® Gewebe**

Die Untergründe sind bauseits, gemäss dem technischen Handbuch AI DO® 4.0 auszuführen.

Folgende Aufzählung korrespondiert mit dem AI DO® Handbuch.

## AI DO® fugenloser Wandbelag

### POS. 1 Abdichtungen gemäss GABAG AG und Fermacell

1.1	Aufbringen von fermacell Tiefengrund	m <sup>2</sup>
1.2	fermacell Dichtband mit fermacell Flüssigfolie verkleben	m <sup>1</sup>
1.3	fermacell Wanddichtungsmanschette mit fermacell Flüssigfolie verkleben	Stk
1.4	fermacell Flüssigfolie vollflächig aufbringen	m <sup>2</sup>
1.7	Anbringen von Flexzarge; GABAG AG	per/ m <sup>1</sup>
1.8	Anbringen von Flexzarge 3D; GABAG AG	per/m <sup>1</sup>

### POS. 2 Spachtelarbeiten

2.1	Netzeinbettung mit AI DO® Gewebe in AI DO® Spachtel inkl. ausschleifen auf Q4 Oberflächengüte	m <sup>2</sup>
2.5	Zusätzlicher Spachtelüberzug AI DO® Spachtel à 2-3mm	m <sup>2</sup>
2.7	Unebenheiten ausgleichen mit Toupret Murex oder Toupret Planirex	per/m <sup>2</sup>
2.8	Lunkerspachtelung mit Toupret Murex oder Toupret Planirex	per/m <sup>2</sup>

### POS. 3 Tiefgrund

3.1	Ein Anstrich mit Tiefgrund WV	m <sup>2</sup>
-----	-------------------------------	----------------

<b>POS. 5</b>	<b>Grundanstrich</b>	
5.1	erster Anstrich mit AI DO®	m2
5.3	Zwischenschliff	m2
5.6	Acryl- oder Hybridfuge an Vertikalfugen erstellen	per/m1
<b>POS. 6</b>	<b>Zwischenanstrich</b>	
6.1	zweiter Anstrich mit AI DO®	m2
6.3	Zwischenschliff	m2
<b>POS. 7</b>	<b>Deckanstrich</b>	
7.1	dritter Anstrich mit AI DO®	m2
7.2	Zusätzlicher Deckanstrich bei schlechter Deckkraft	m2
7.4	Zusätzlicher Zwischenschliff zu Deckanstrich Pos. 7.2	m2
<b>POS. 8</b>	<b>AI DO® Matt (nur bei gewünschter matter Optik)</b>	
8.1	Ein Anstrich AI DO® Matt Klarlack	m2
8.5	matt scotchen vollflächig	m2
<b>POS. 9</b>	<b>Ausfugarbeiten</b>	
9.1	erstellen von sanitären und anschliessenden Silikonfugen	per/m1
<b>POS. 10</b>	<b>Abdekarbeiten</b>	
10.1	Schützen von Bauteilen mit Papier Abdeckpapier g/m2 150 Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	m2
10.2	Schützen von Bauteilen mit PE-Folie Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	m2
10.3	Schützen von Bauteilen mit Klebeband	m1
10.4	Schützen von Bauteilen mit Klebeband und Papier	m1

# AI DO® Devisierungsbeschreibung

## Vorlage für AI DO® Ausschreibung in Kleinflächen (bis ca. 30m<sup>2</sup>)

### Variante: AI DO® Vlies

Die Untergründe sind bauseits, gemäss dem technischen Handbuch AI DO® 4.0 auszuführen.

Folgende Aufzählung korrespondiert mit dem AI DO® Handbuch.

### AI DO® fugenloser Wandbelag

#### POS. 1 Abdichtungen gemäss GABAG AG und Fermacell

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| 1.01 | Aufbringen von fermacell Tiefengrund<br>fermacell Dichtband mit fermacell Flüssigfolie verkleben<br>2 fermacell Wanddichtungsmanschetten mit fermacell Flüssigfolie verkleben | Pl.     |
| 1.4  | fermacell Flüssigfolie vollflächig aufbringen   | Pl.     |
| 1.7  | Anbringen von Flexzarge; GABAG AG   | per/Pl. |
| 1.8  | Anbringen von Flexzarge 3D; GABAG AG  | per/Pl. |

#### POS. 2 Spachtelarbeiten

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| 2.21 | 2 Spachtelüberzüge mit AI DO® Spachtel à 2-3mm<br>inkl. ausschleifen auf Q4 Oberflächengüte | Pl.      |
| 2.51 | Zusätzlicher Spachtelüberzug AI DO® Spachtel à 2-3mm  | Pl.      |
| 2.7  | Unebenheiten ausgleichen mit Toupret Murex oder Toupret Planirex                            | per/Pl   |
| 2.8  | Lunkerspachtelung mit Toupret Murex oder Toupret Planirex                                   | per/ Pl. |

#### POS. 3 Tiefgrund

- |     |                               |     |
|-----|-------------------------------|-----|
| 3.1 | Ein Anstrich mit Tiefgrund WV | Pl. |
|-----|-------------------------------|-----|

#### POS. 4 AI DO® Vlies

- |     |   |     |
|-----|---|-----|
| 4.1 | Lieferung und Tapezierarbeiten von AI DO® Vlies | Pl. |
|-----|---|-----|

<b>POS. 5</b>	<b>Grundanstrich</b>	
5.11	erster Anstrich mit Al DO® inkl. Zwischenschliff Acryl- oder Hybridfuge an Vertikalfugen erstellen	Pl.
<b>POS. 6</b>	<b>Zwischenanstrich</b>	
6.11	zweiter Anstrich mit Al DO® inkl. Zwischenschliff	Pl.
<b>POS. 7</b>	<b>Deckanstrich</b>	
7.11	dritter Anstrich mit Al DO®	Pl.
7.21	Zusätzlicher Deckanstrich bei schlechter Deckkraft Zusätzlicher Zwischenschliff zu Deckanstrich	Pl.
<b>POS. 8</b>	<b>Al DO® Matt (nur bei gewünschter matter Optik)</b>	
8.01	Ein Anstrich Al DO® Matt Klarlack matt scotchen vollflächig	Pl.
<b>POS. 9</b>	<b>Ausfugarbeiten</b>	
9.01	erstellen von sanitären und anschliessenden Silikonfugen	Pl.
<b>POS. 10</b>	<b>Abdekarbeiten</b>	
10.01	Schützen von Bauteilen mit Papier Abdeckpapier g/m2 150 Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	Pl.
10.02	Schützen von Bauteilen mit PE-Folie Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	Pl.
10.03	Schützen von Bauteilen mit Klebeband	
10.04	Schützen von Bauteilen mit Klebeband und Papier	Pl.

# AI DO® Devisierungsbeschreibung

## Vorlage für AI DO® Ausschreibung in Grossflächenapplikation (ab ca. 30m<sup>2</sup>)

### Variante: AI DO® Vlies

Die Untergründe sind bauseits, gemäss dem technischen Handbuch AI DO® 4.0 auszuführen.

Folgende Aufzählung korrespondiert mit dem AI DO® Handbuch.

### AI DO®, fugenloser Wandbelag

#### POS. 1 Abdichtungen gemäss GABAG AG und Fermacell

1.1	Aufbringen von fermacell Tiefengrund	m <sup>2</sup>
1.2	fermacell Dichtband mit fermacell Flüssigfolie verkleben	m <sup>1</sup>
1.3	fermacell Wanddichtungsmanschette mit fermacell Flüssigfolie verkleben	Stk
1.4	fermacell Flüssigfolie vollflächig aufbringen	m <sup>2</sup>
1.7	Anbringen von Flexzarge; GABAG AG	per/ m <sup>1</sup>
1.8	Anbringen von Flexzarge 3D; GABAG AG	per/m <sup>1</sup>

#### POS. 2 Spachtelarbeiten

2.2	2 Spachtelüberzüge mit AI DO® Spachtel à 2-3mm inkl. ausschleifen auf Q4 Oberflächengüte	m <sup>2</sup>
2.5	Zusätzlicher Spachtelüberzug AI DO® Spachtel à 2-3mm	per/m <sup>2</sup>
2.7	Unebenheiten ausgleichen mit Toupret Murex oder Toupret Planirex	per/m <sup>2</sup>
2.8	Lunkerspachtelung mit Toupret Murex oder Toupret Planirex	per/m <sup>2</sup>

#### POS. 3 Tiefgrund

3.1	Ein Anstrich mit Tiefgrund WV	m <sup>2</sup>
-----	-------------------------------	----------------

#### POS. 4 AI DO® Vlies

4.1	Lieferung und Tapezierarbeiten von AI DO® Vlies	m <sup>2</sup>
-----	---	----------------

<b>POS. 5</b>	<b>Grundanstrich</b>	
5.1	erster Anstrich mit AI DO®	m2
5.3	Zwischenschliff	m2
5.6	Acryl- oder Hybridfuge an Vertikalfugen erstellen	per/m1
<b>POS. 6</b>	<b>Zwischenanstrich</b>	
6.1	zweiter Anstrich mit AI DO®	m2
6.3	Zwischenschliff	m2
<b>POS. 7</b>	<b>Deckanstrich</b>	
7.1	dritter Anstrich mit AI DO®	m2
7.2	Zusätzlicher Deckanstrich bei schlechter Deckkraft	m2
7.4	Zusätzlicher Zwischenschliff zu Deckanstrich Pos. 7.2	m2
<b>POS. 8</b>	<b>AI DO® Matt (nur bei gewünschter matter Optik)</b>	
8.1	Ein Anstrich AI DO® Matt Klarlack	m2
8.5	matt scotchen vollflächig	m2
<b>POS. 9</b>	<b>Ausfugarbeiten</b>	
9.1	erstellen von sanitären und anschliessenden Silikonfugen	per/m1
<b>POS. 10</b>	<b>Abdeckerarbeiten</b>	
10.1	Schützen von Bauteilen mit Papier Abdeckpapier g/m2 150 Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	m2
10.2	Schützen von Bauteilen mit PE-Folie Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	m2
10.3	Schützen von Bauteilen mit Klebeband	m1
10.4	Schützen von Bauteilen mit Klebeband und Papier	m1