

# Flipch ART Devisierungsbeschreibung

## Vorlage für Flipch ART Ausschreibung in Grossflächenapplikation

### Variante: Flipch ART mit DOLWA TEX Magnetvlies

Der Untergrund muss trocken, sauber, glatt und tragfähig sein. Alte Wandbeläge und nicht tragfähige Beschichtungen sind zu entfernen. Es gilt das technische Merkblatt SMGV NR. 91 <Beschichtungen auf geglättete Putze und verspachtelte Trockenbauflächen>. Stand April 2016

Ausführungsqualität gemäss Merkblatt SMGV NR.91: Q4

### Flipch ART mit DOLWA-TEX Magnetvlies

#### POS. 1 Beschichtung farblos, Dold Tiefgrund WV

1.1 Aufbringen von Dold Tiefgrund WV m2

Wichtig: Es dürfen keine Glanzfelder entstehen,  
Verdünnung anpassen

#### POS. 3 Tapezierarbeiten DOLWA-TEX Magnetvlies

3.1 Lieferung und Tapezierarbeiten von  
DOLWA-TEX Magnetvlies m2

#### POS. 4 Grundanstrich

4.1 erster Anstrich mit Flipch ART m2

4.2 Zwischenschliff m2

4.3 Acryl- oder Hybridfuge an Vertikalfugen erstellen per/m1

#### POS. 5 Zwischenanstrich

5.1 zweiter Anstrich mit Flipch ART m2

5.2 Zwischenschliff m2

#### POS. 6 Deckanstrich

6.1 dritter Anstrich mit Flipch ART m2

6.2 Zusätzlicher Deckanstrich bei schlechter Deckkraft m2

6.3 Zusätzlicher Zwischenschliff zu Deckanstrich Pos. 6.2 m2

**POS. 7      Abdeckerarbeiten**

- |     |  |    |
|-----|--|----|
| 7.1 | Schützen von Bauteilen mit Papier<br>Abdeckpapier g/m2 150<br>Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben<br>und wieder entfernen nach Arbeitsende | m2 |
| 7.2 | Schützen von Bauteilen mit PE-Folie<br>Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben<br>und wieder entfernen nach Arbeitsende                        | m2 |
| 7.3 | Schützen von Bauteilen mit Klebeband   | m1 |
| 7.4 | Schützen von Bauteilen mit Klebeband und Papier  | m1 |

# Flipch ART Devisierungsbeschreibung

## Vorlage für Flipch ART Ausschreibung in Grossflächenapplikation

### Variante: Flipch ART ohne Wandbelag

Der Untergrund muss trocken, sauber, glatt und tragfähig sein. Alte Wandbeläge und nicht tragfähige Beschichtungen sind zu entfernen. Es gilt das technische Merkblatt SMGV NR. 91 <Beschichtungen auf geglättete Putze und verspachtelte Trockenbauflächen>. Stand April 2016

Ausführungsqualität gemäss Merkblatt SMGV NR.91: Q4

### Flipch ART ohne Wandbelag

#### POS. 1 Beschichtung farblos, Dold Tiefgrund WV

1.1 Aufbringen von Dold Tiefgrund WV m2

Wichtig: Es dürfen keine Glanzfelder entstehen,  
Verdünnung anpassen

#### POS. 4 Grundanstrich

4.1 erster Anstrich mit Flipch ART m2

4.2 Zwischenschliff m2

4.3 Acryl- oder Hybridfuge an Vertikalfugen erstellen per/m1

#### POS. 5 Zwischenanstrich

5.1 zweiter Anstrich mit Flipch ART m2

5.2 Zwischenschliff m2

#### POS. 6 Deckanstrich

6.1 dritter Anstrich mit Flipch ART m2

6.2 Zusätzlicher Deckanstrich bei schlechter Deckkraft m2

6.3 Zusätzlicher Zwischenschliff zu Deckanstrich Pos. 6.2 m2

**POS. 7 Abdekarbeiten**

7.1	Schützen von Bauteilen mit Papier Abdeckpapier g/m2 150 Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	m2
7.2	Schützen von Bauteilen mit PE-Folie Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben und wieder entfernen nach Arbeitsende	m2
7.3	Schützen von Bauteilen mit Klebeband	m1
7.4	Schützen von Bauteilen mit Klebeband und Papier	m1

# Flipch ART Devisierungsbeschreibung

## Vorlage für Flipch ART Ausschreibung in Grossflächenapplikation

### Variante: Flipch ART mit SYSTEXX Comfort V22 oder AI DO Vlies

Der Untergrund muss trocken, sauber, glatt und tragfähig sein. Alte Wandbeläge und nicht tragfähige Beschichtungen sind zu entfernen. Es gilt das technische Merkblatt SMGV NR. 91 <Beschichtungen auf geglättete Putze und verspachtelte Trockenbauflächen>. Stand April 2016

Ausführungsqualität gemäss Merkblatt SMGV NR.91: Q4

### Flipch ART mit SYSTEXX Comfort V22/ AI DO Vlies

#### POS. 1 Beschichtung farblos, Dold Tiefgrund WV

1.1 Aufbringen von Dold Tiefgrund WV m2

Wichtig: Es dürfen keine Glanzfelder entstehen,  
Verdünnung anpassen

#### POS. 2 Tapezierarbeiten SYSTEXX Comfort V22/ AI DO Vlies

2.1 Lieferung und Tapezierarbeiten m2

#### POS. 4 Grundanstrich

4.1 erster Anstrich mit Flipch ART m2

4.2 Zwischenschliff m2

4.3 Acryl- oder Hybridfuge an Vertikalfugen erstellen per/m1

#### POS. 5 Zwischenanstrich

5.1 zweiter Anstrich mit Flipch ART m2

5.2 Zwischenschliff m2

#### POS. 6 Deckanstrich

6.1 dritter Anstrich mit Flipch ART m2

6.2 Zusätzlicher Deckanstrich bei schlechter Deckkraft m2

6.3 Zusätzlicher Zwischenschliff zu Deckanstrich Pos. 6.2 m2

**POS. 7 Abdeckerarbeiten**

- |     |  |                |
|-----|--|----------------|
| 7.1 | Schützen von Bauteilen mit Papier<br>Abdeckpapier g/m <sup>2</sup> 150<br>Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben<br>und wieder entfernen nach Arbeitsende | m <sup>2</sup> |
| 7.2 | Schützen von Bauteilen mit PE-Folie<br>Stösse und Anschlüsse vollständig verkleben<br>und wieder entfernen nach Arbeitsende                                    | m <sup>2</sup> |
| 7.3 | Schützen von Bauteilen mit Klebeband   | m <sup>1</sup> |
| 7.4 | Schützen von Bauteilen mit Klebeband und Papier  | m <sup>1</sup> |