

MEGA eG • Fangdieckstraße 45 • 22547 Hamburg • Tel: +49 040 54004-0 • info@mega.de

## Trockener Innenbereich - Wand

Microzement		Aufbringen des <b>Megamur Style</b> nach Herstellerangaben			
Untergrund- vorbereitung	Spachteln (falls erforderlich)	<b>ARDEX R 1</b>			
	Vorstrich	<b>ARDEX P 51</b> oder <b>ARDEX P 52</b>		<b>ARDEX P 4 READY</b>	
	Risssanierung (falls erforderlich)	-			
	Untergrund	Gipskarton	Zement-/Gipsputz	Fliesenbelag (fest u. tragfähig)	Tragende Anstriche

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

### Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



MEGA eG • Fangdieckstraße 45 • 22547 Hamburg • Tel: +49 040 54004-0 • info@mega.de

## Trockener Innenbereich - Boden

Microzement		Aufbringen des <b>Megamur Style</b> nach Herstellerangaben				
Untergrund- vorbereitung	Spachteln (falls erforderlich)	ARDEX A 45 (standfest)		ARDEX K 66 F (selbstnivellierend)		
	Vorstrich	ARDEX P 51 oder ARDEX P 52		ARDEX P 4 READY		
	Rissanierung (falls erforderlich)	ARDEX FB Gießharz			2-lagig OSB Platte* ( mind. 16 mm) verklebt im Versatz mit <b>ARDEX AF 460</b>	
	Ertüchtigung	-				
	Untergrund	Zementestrich z.B. ARDEX A 35 mix	Calciumsulfatestrich	Gussasphalt	Dielenboden	

\* In Anlehnung an das TBK-Merkblatt 10

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

### Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



MEGA eG • Fangdieckstraße 45 • 22547 Hamburg • Tel: +49 040 54004-0 • info@mega.de

## Nassbereich Innen - Wand

Microzement		Aufbringen des <b>Megamur Style</b> nach Herstellerangaben	
Ausgleich		<b>ARDEX F5</b>	
Untergrund- vorbereitung	Abdichten nach DIN 18534	<b>ARDEX SK 100 W</b> verklebt mit <b>ARDEX S7 PLUS</b>	
	Spachteln (falls erforderlich)	<b>ARDEX A 950</b> oder <b>ARDEX R 1</b>	
	Untergrund	Kalkzementputz	Fliesenbelag (fest u. tragfähig)

### Vorbereitung des Untergrundes

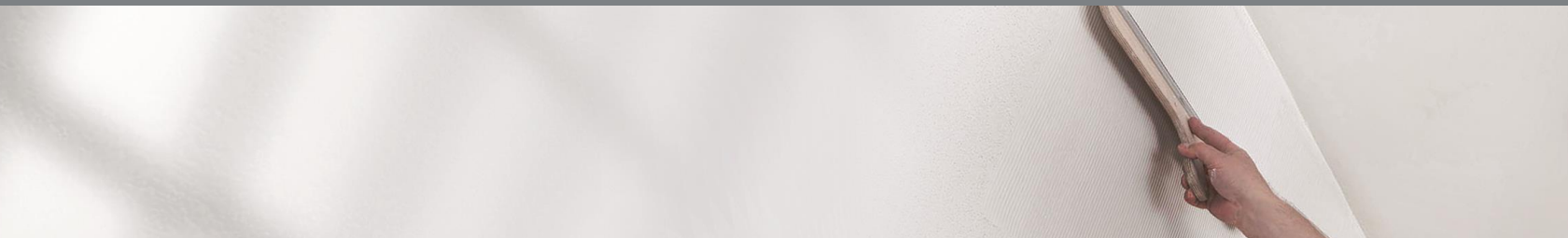
Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

### Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



MEGA eG • Fangdieckstraße 45 • 22547 Hamburg • Tel: +49 040 54004-0 • info@mega.de

## Nassbereich Innen - Boden

Microzement		Aufbringen des <b>Megamur Style</b> nach Herstellerangaben
Ausgleichen		<b>ARDEX K 60</b>
Untergrund- vorbereitung	Abdichten nach DIN 18534	<b>ARDEX SK100 W</b> verklebt mit <b>ARDEX S7 PLUS</b>
	Spachteln	<u>selbstverlaufend</u> mit <b>ARDEX K60</b> oder <u>standfest</u> mit <b>ARDEX A 46</b> oder <b>ARDEX AM 100</b>
	Vorstrich	<b>ARDEX P 4 READY</b>
	Rissanierung (falls erforderlich)	<b>ARDEX FB Gießharz</b>
	Untergrund	Zementestrich z.B. <b>ARDEX A 38 MIX</b>

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

### Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.