

TRENDZEMENT
EINFACH & EHRlich

TRENDZEMENT GmbH • Dorfstraße 11 • 83379 Wonneberg • Tel: +49 8681 478330

Trockener Innenbereich - Wand

Microzement		Aufbringen des TRENDZEMENT SYSTEMS nach Herstellerangaben			
Untergrund- vorbereitung	Spachteln (falls erforderlich)	ARDEX R 1			
	Vorstrich	ARDEX P 4 READY			
	Risssanierung (falls erforderlich)	-			
	Untergrund	Gipskarton	Zement-/Gipsputz	Fliesenbelag (fest u. tragfähig)	Tragende Anstriche

Vorbereitung des Untergrundes

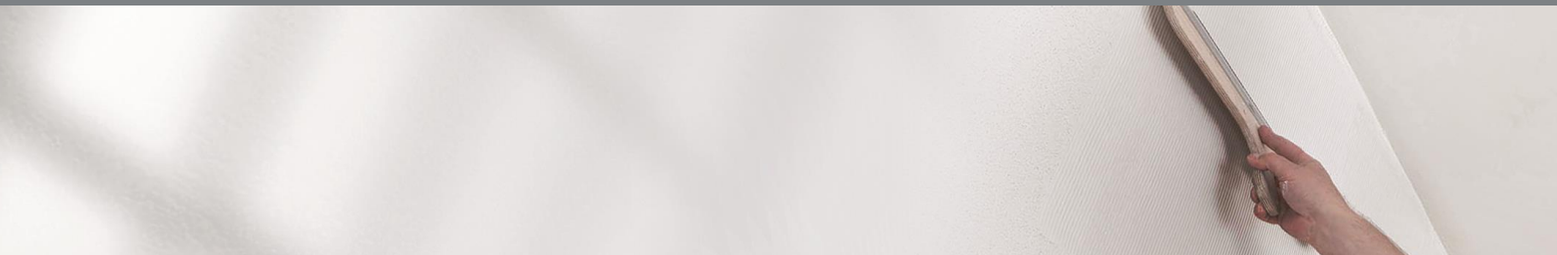
Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

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.



TRENDZEMENT
EINFACH & EHRLICH

TRENDZEMENT GmbH • Dorfstraße 11 • 83379 Wonneberg • Tel: +49 8681 478330

Trockener Innenbereich - Boden

Microzement		Aufbringen des TRENDZEMENT SYSTEMS nach Herstellerangaben				
Untergrund- vorbereitung	Spachteln (falls erforderlich)	ARDEX A 45 (standfest)		ARDEX K 66 F (selbstnivellierend)		
	Vorstrich	ARDEX P 4 READY				
	Rissanierung (falls erforderlich)	ARDEX FB Gießharz			2-lagig OSB Platte* (mind. 16 mm) verklebt im Versatz mit ARDEX AF 460	
	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.



TRENDZEMENT
EINFACH & EHRLICH

TRENDZEMENT GmbH • Dorfstraße 11 • 83379 Wonneberg • Tel: +49 8681 478330

Nassbereich Innen - Wand

Microzement		Aufbringen des TRENDZEMENT SYSTEMS nach Herstellerangaben		
Untergrund- vorbereitung	Abdichten nach DIN 18534	ARDEX S 7 PLUS + Komponenten des ARDEX TRICOM Dichtsets In die erste Lage von ARDEX S7 PLUS ist ein 60 gr. Glasfasergewebe der Fa. Trendzement einzulegen		
	Vorstrich	ARDEX P 4 READY		
	Spachteln (falls erforderlich)	ARDEX A 950 oder ARDEX R 1		
	Untergrund	Gipskarton	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.



TRENDZEMENT
EINFACH & EHRlich

TRENDZEMENT GmbH • Dorfstraße 11 • 83379 Wonneberg • Tel: +49 8681 478330

Nassbereich Innen - Boden

	Microzement	Aufbringen des TRENDZEMENT SYSTEMS nach Herstellerangaben
Untergrund- vorbereitung	Abdichten nach DIN 18534	ARDEX S 7 PLUS + Komponenten des ARDEX TRICOM Dichtsets In die erste Lage von ARDEX S7 PLUS ist ein 60 gr. Glasfasergewebe der Fa. Trendzement einzulegen
	Vorstrich	ARDEX P 4 READY
	Risssanierung (falls erforderlich)	ARDEX FB Gießharz
	Untergrund	Zementestrich z.B. ARDEX A 38 MIX

**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.