



Firma CLASSEN , Werner-von-Siemens-Straße 18-20, 56759 Kaiseresch



Nassbereich Boden

Oberboden	Bodenbelag	Ceramin Vario	Sono Pro	Neo-Designboden
	Klebstoff	ARDEX WA, ARDEX AF 180		
	Abdichtung	ARDEX SK 100 W (gemäß W0-I bis W2-I nach DIN 18534)		
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K60		
	Vorstrich	ARDEX P52 im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser	ARDEX P52 im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser	ARDEX P4 Ready
	Untergrund, neu, dauertrocken	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Beton

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Im ARDEX System

Bodenbelagsarbeiten werden mit geeigneten ARDEX Klebstoffen ausgeführt. In Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. Technische Datenblätter der Produkte beachten. 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. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



Firma CLASSEN, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, 56759 Kaiseresch



Trockenbereich Boden

Oberboden	Bodenbelag	Ceramin Vario	Sono Pro	Neo-Designboden
	Klebstoff	ARDEX AF 495 oder ARDEX AF 180 oder ARDEX AF 181 W Alternativ ARDEX X 90 + ARDEX E 90 im Mischungsverhältnis 1:2 mit Wasser verdünnt		
	Spachtelmasse	ARDEX K60		
Untergrundvorbereitung	Vorstrich	ARDEX P52 im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser	ARDEX P52 im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser	ARDEX P4 Ready
	Untergrund, neu, dauertrocken	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Beton

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissefrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Im ARDEX System

Bodenbelagsarbeiten werden mit geeigneten ARDEX Klebstoffen ausgeführt. In Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. Technische Datenblätter der Produkte beachten. 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. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



Firma CLASSEN, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, 56759 Kaiseresch

Nassbereich Wand

Wand	Bodenbelag	Ceramin Vario			
	Klebstoff	ARDEX WA, ARDEX AF 181 W			
	Abdichtung	ARDEX SK 100 W (gemäß W0-I bis W2-I nach DIN 18534)			
Untergrundvorbereitung	Ausgleich	ARDEX A 950, ARDEX R1, ARDEX F3			
	Vorstrich	ARDEX P 52 im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser	ARDEX P 52 im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser	ARDEX P 4 Ready	ARDEX P 52 im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser
	Untergrund, neu, dauertrocken	Zementputz	Beton	Altuntergrund Fliese	Trockenbau GK-Wand

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Im ARDEX System

Bodenbelagsarbeiten werden mit geeigneten ARDEX Klebstoffen ausgeführt. In Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. Technische Datenblätter der Produkte beachten. 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. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.



Firma CLASSEN, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, 56759 Kaiseresch

Trockenbereich Wand

Wand	Bodenbelag	Ceramin Vario			NEO-Designboden
	Klebstoff	ARDEX AF 181 W, ARDEX X90 + ARDEX E90 im Mischungsverhältnis 1:2 mit Wasser			
Untergrundvorbereitung	Ausgleich	ARDEX A 950, ARDEX R1, ARDEX F3			
	Vorstrich	ARDEX P 52 im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser	ARDEX P 52 im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser	ARDEX P 4 Ready	ARDEX P 52 im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser
	Untergrund, neu, dauertrocken	Mauerwerk	Beton	Alter Fliesenbelag	Trockenbau GK-Wand

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt.

Im ARDEX System

Bodenbelagsarbeiten werden mit geeigneten ARDEX Klebstoffen ausgeführt. In Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. Technische Datenblätter der Produkte beachten. 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. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.