



## CASA NOVA

		Nassbereich Boden			
Oberboden	Bodenbelag	CASA NOVA CERAMICO			
	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	Altuntergrund Fliese

### 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.



## CASA NOVA®

		Trockenbereich Boden			
Oberboden	Bodenbelag	CASA NOVA CERAMICO			
	Klebstoff	<b>ARDEX AF 495</b> oder <b>ARDEX AF 180</b> oder <b>ARDEX AF 181 W</b> 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	Altuntergrund Fliese

### 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.



## CASA NOVA®

		Nassbereich Wand			
Wand	Bodenbelag	CASA NOVA CERAMICO			
	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, dauer trocken	Zementputz	Beton	Altuntergrund Fliese	Trockenbau GK-Wand

### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauer trocken, 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.



## CASA NOVA®

		Trockenbereich Wand			
Wand	Bodenbelag	CASA NOVA CERAMICO			
	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.