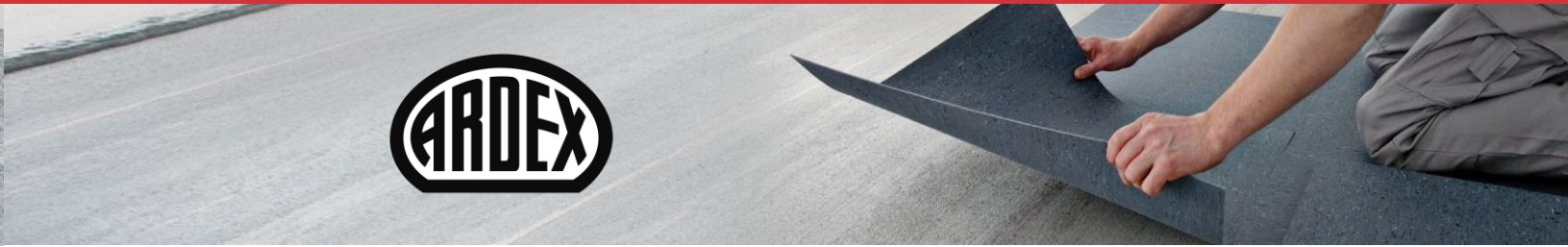
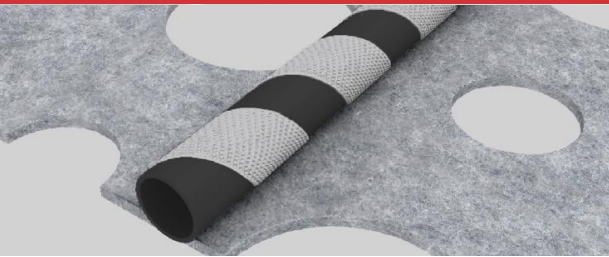


# ARDEX Aufbauempfehlung für Bodenbeläge auf Wavin Klett Platte Renovation, selbstklebend – Im Innenbereich für Belastungen bis max. 2,0 kN/m<sup>2</sup> Flächenlast und 2,0 kN Einzellast (Wohnungsbau sowie vergleichbarer Büro- & Gewerbebau)



Wavin GmbH • Industriestraße 20 • 49767 Twist • Tel: 05936 – 12 - 0 • info@wavin.de



	Elastische Beläge					Textilbeläge				Parkett	
Bodenbelag	PVC/CV Böden		Kautschukbeläge		Linoleum					Mehrschicht	
	Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	Kautschukplatten bis 4 mm	Kautschukbahnen < 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	Teppich	2 und 3 Schichten	
Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 140	ARDEX AF 140	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 230	ARDEX AF 480	
Spachtelmasse	<b>ARDEX K 71</b> oder <b>ARDEX K 60</b> oder <b>ARDEX K 22 F</b> → Dabei ist eine Mindestrohrüberdeckung von 3 mm zu beachten. Maximale Gesamtauftragsstärke 25 mm.										
Verlegung der Flächenheizung	Verlegung des selbstklebenden <b>WAVIN Klett Platte Renovation</b> Flächenheizungs-System gemäß Herstellervorgaben. → das Auf- und Abheizen ist entsprechend der Herstellervorgaben auszuführen und zu dokumentieren										
Ausgleich (falls erforderlich)	Systemkonforme <b>ARDEX Spachtelmasse</b> für den Untergrundaussgleich → Wenn Spachtelmassen für den Untergrundaussgleich verwendet werden muss dieser erneut mit <b>ARDEX P 52</b> im MV 1:3 grundiert werden.								<b>ARDEX K 60</b> oder <b>ARDEX K 22 F</b>		
Grundierung (und Entkopplung)	<b>ARDEX P 52</b> im Mischverhältnis 1:3					<b>ARDEX P 4</b>				<b>ARDEX P 52</b> , im Mischverhältnis 1:3 <b>ARDEX DS 30</b> verklebt mit <b>ARDEX S 28</b> <b>ARDEX P 82</b>	
Untergrund	Zementestrich (CT) / Beton		Calciumsulfatestrich (CA/CAF)			Altuntergrund Fliese/Keramik				Holzboden/ OSB-Platten / Magnesiaestrich (MA) / Gussasphaltestrich (AS)	

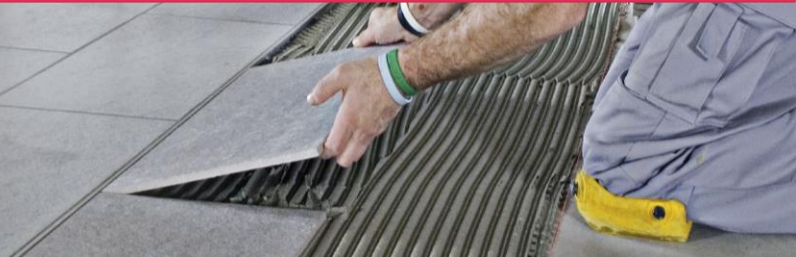
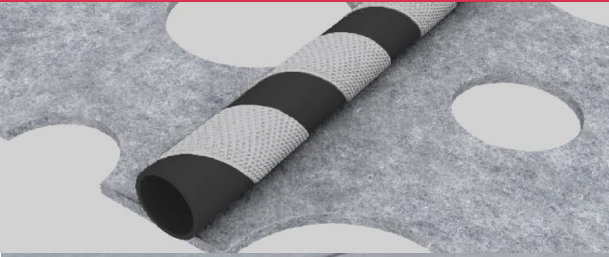
## Vorbereitung des Untergrundes

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.

## Perfekt im System ARDEX & Wavin

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuft 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** und **Wavin GmbH** zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

# ARDEX Aufbauempfehlung für Fliesen / Naturstein auf Wavin Klett Platte Renovation, selbstklebend – Im Innenbereich für Belastungen bis max. 2,0 kN/m<sup>2</sup> Flächenlast und 2,0 kN Einzellast (Wohnungsbau sowie vergleichbarer Büro- & Gewerbebau)



Wavin GmbH • Industriestraße 20 • 49767 Twist • Tel: 05936 – 12 - 0 • info@wavin.de



Keramische Beläge/ Fliesen und Platten

Naturstein\*

Fuge	<b>ARDEX G8S</b>	<b>ARDEX G 10*</b>		
Fliesenkleber	<b>ARDEX X 78</b>	<b>ARDEX N 23*</b>		
Spachtelmasse	<b>ARDEX K 71</b> oder <b>ARDEX K 60</b> oder <b>ARDEX K 22 F</b> → Dabei ist eine Mindestrohrüberdeckung von 3 mm zu beachten. Maximale Gesamtauftragsstärke 25 mm.			
Verlegung der Flächenheizung	Verlegung des selbstklebenden <b>Wavin Klett Platte Renovation</b> Flächenheizungs-System gemäß Herstellervorgaben. → das Auf- und Abheizen ist entsprechend der Herstellervorgaben auszuführen und zu dokumentieren			
Ausgleich (falls erforderlich)	Systemkonforme <b>ARDEX Spachtelmasse</b> für den Untergrundaussgleich → Wenn Spachtelmassen für den Untergrundaussgleich verwendet werden muss dieser erneut mit <b>ARDEX P 51</b> im MV 1:3 grundiert werden.	<b>ARDEX K 60</b> oder <b>ARDEX K 22 F</b>		
Grundierung (und Entkopplung)	<b>ARDEX P 51</b> im Mischverhältnis 1:3	<b>ARDEX P 4</b>		
		<b>ARDEX P 51</b> , im Mischverhältnis 1:3		
		<b>ARDEX DS 30</b> verklebt mit <b>ARDEX S 28</b>		
<b>ARDEX P 82</b>				
Untergrund	Zementestrich (CT) / Beton	Calciumsulfatestrich (CA/CAF)	Altuntergrund Fliese / Keramik	Holzboden/ OSB-Platten / Magnesiaestrich (MA) / Gussasphaltestrich (AS)

## 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.

## Abdichtung nach DIN 18534

In feuchtebeanspruchten Bereichen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I ist eine Abdichtung mit Systemkomponenten aus dem **ARDEX** Abdichtungs-Produktsortiment auf der Lastverteilschicht vorzunehmen.

\* Bei Natursteinverlegungen im Feuchtbereich ist eine spezielle ARDEX Beratung erforderlich. **ARDEX N 23** ist nicht für direkt feuchtebeanspruchte Bereiche zugelassen.

## Perfekt im System ARDEX & Wavin

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** und **Wavin GmbH** zu beachten.

Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.