



objectflor
Your Flooring Partner

objectflor Art und Design Belags GmbH • Wankelstraße 50 • 50996 Köln • Tel.: +49 (0) 22 36 / 966 33 – 0 • info@objectflor.de

Belagstyp	Belagsname	empfohlene ARDEX Klebstoffe
• Kautschuk Platten bis 4 mm	• Artigo BS Classic / Zeus / BS Strong / Granito Elastic • Saarfloor Noppe / Bernstein	• ARDEX AF 140 • Erhöhte Anforderungen: AF 180 / 181, AF 495
• Kautschuk Platten / Bahnen bis 4 mm ableitfähig	• Artigo Granito ANT 48 / Zeus ANT 48	• ARDEX AF 2270
• Kautschuk Platten / Bahnen bis 3 mm	• Artigo Screed / MultifloorND / Lava /Kayar / Grain / Natura • Saarfloor Diamant / Artigo Granito / Artigo Dharma	• ARDEX AF 140, AF 155 (bis 2,5 mm) • Erhöhte Anforderungen: AF 180 / 181, AF 485
• PVC-Designbelag	• Expona Design / Domestic / Commercial / Living	• ARDEX AF 2224, AF 140, AF 155 • Erhöhte Anforderungen: AF 180 / 181, AF 495
• PVC heterogen	• Expona Flow / Bloc PUR / Ligno FX PUR	• ARDEX AF 155, AF 2224 • Erhöhte Anforderungen: AF 180 / 181, AF 495
• Looslay	• Expona Simplay / Expona Simplay 19 dB	• ARDEX AF 825, AF 185 • Wenn verklebt: AF 180 / 181, AF 495
• Textilbelag SL Fliesen	• Expona Simplay Carpet	• ARDEX AF 825

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.



objectflor[®]
Your Flooring Partner

objectflor Art und Design Belags GmbH • Wankelstraße 50 • 50996 Köln • Tel.: +49 (0) 22 36 / 966 33 – 0 • info@objectflor.de

Belagstyp	Belagsname	empfohlene ARDEX Klebstoffe
<ul style="list-style-type: none"> PVC homogen Bahnen/Fliese 	<ul style="list-style-type: none"> Polyflor Palettone / Peralazzo PUR / Presting PUR / Primus 2000 PUR / Ultra XL PUR / Mystique PUR 	<ul style="list-style-type: none"> ARDEX AF 155, AF 2224 Erhöhte Anforderungen: AF 180 / 181, AF 495
<ul style="list-style-type: none"> PVC homogen ableitfähig 	<ul style="list-style-type: none"> Polyflor SD / Finess SD Fliese / Ohmega EC / Palettone SD 	<ul style="list-style-type: none"> ARDEX AF 2270
<ul style="list-style-type: none"> Gewebter PVC-Belag Fliesen 	<ul style="list-style-type: none"> Polyflor Wovon 	<ul style="list-style-type: none"> ARDEX AF 155, AF 2224 Erhöhte Anforderungen: AF 180 / 181, AF 495
<ul style="list-style-type: none"> PVC Sicherheitsbelag 	<ul style="list-style-type: none"> Polysafe Apex / Verona PUR / Standard PUR / Quattro PUR / Wood FX PUR 	<ul style="list-style-type: none"> ARDEX AF 155, AF 2224 Erhöhte Anforderungen: AF 180 / 181, AF 495

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.



objectflor Art und Design Belags GmbH • Wankelstraße 50 • 50996 Köln • Tel.: +49 (0) 22 36 / 966 33 – 0 • info@objectflor.de

Untergrundvorbereitung						
Spachtelmasse	ARDEX K 22 F/K 39/K 40		ARDEX K 22 F/K 60/FA 20		ARDEX K 39/K 40/K 22 F	ARDEX K 39/K 40/K 55
Vorstrich	ARDEX P 52		ARDEX P 82		ARDEX P 21	
Füllen/Anspachteln	ARDEX A 45/A 45 FEIN Rissanierung: ARDEX FB/PU 5/P 10 SR		ARDEX FIX			
Untergrund, neu, dauer trocken	Calciumsulfat nach DIN 18560 - CA/CAF	Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 - CT	Holzuntergründe	Gussasphalt nach DIN 18560 - AS	Altuntergrund Fliese	

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