



Windmüller GmbH, Nord-West-Ring 21, 32832 Augustdorf

| | Belagstyp | empfohlene ARDEX Klebstoffe |
|---------------------------------|--|---|
| Kleben (Bahnenware) | <ul style="list-style-type: none"> Purline Bioboden | ARDEX AF 155 |
| Kleben (Fliesen und Planken) | <ul style="list-style-type: none"> Purline Bioboden | ARDEX AF 155 |
| | <ul style="list-style-type: none"> PVC-Designbeläge | ARDEX AF 2224, ARDEX AF 140, ARDEX AF 130 |
| Kontaktklebung | <ul style="list-style-type: none"> Purline Bioboden PVC-Designbeläge | ARDEX AF 620, ARDEX AF 660 |

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 eingestufteten 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.



wineo

THAT'S FLOORING

Windmüller GmbH, Nord-West-Ring 21, 32832 Augustdorf

Elastische Beläge

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| Oberboden | Bodenbelag | Purline Bioboden | | | PVC Designbeläge | |
| | | Bahnenware | Fliesen und Planken | | Fliesen und Planken | |
| | Klebstoff | ARDEX AF 155 | | | ARDEX AF 2224/AF 140/AF 130 | |
| Untergrundvorbereitung | Spachtelmasse | ARDEX K 22 F/K 39/K 40 | ARDEX K 22 F/FA 20/ K60 | ARDEX K 39/K 40/K 22 F | ARDEX K 39/K 40/K 22 F | ARDEX K 39/K 40/K 55 |
| | Vorstrich | ARDEX P 52 | ARDEX P 82 | ARDEX P 52 | ARDEX P 21 | ARDEX P 21 |
| | Füllen/Anspachteln | ARDEX A 45/A 45 FEIN | ARDEX FIX | ARDEX A 45/A 45 FEIN Rissanierung: ARDEX FB/PU 5/P 10 SR | | |
| | Untergrund, neu, dauer trocken | Calciumsulfat nach DIN 18560 - CA/CAF | Holzuntergründe | Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 - CT | 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 eingestufteten 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.