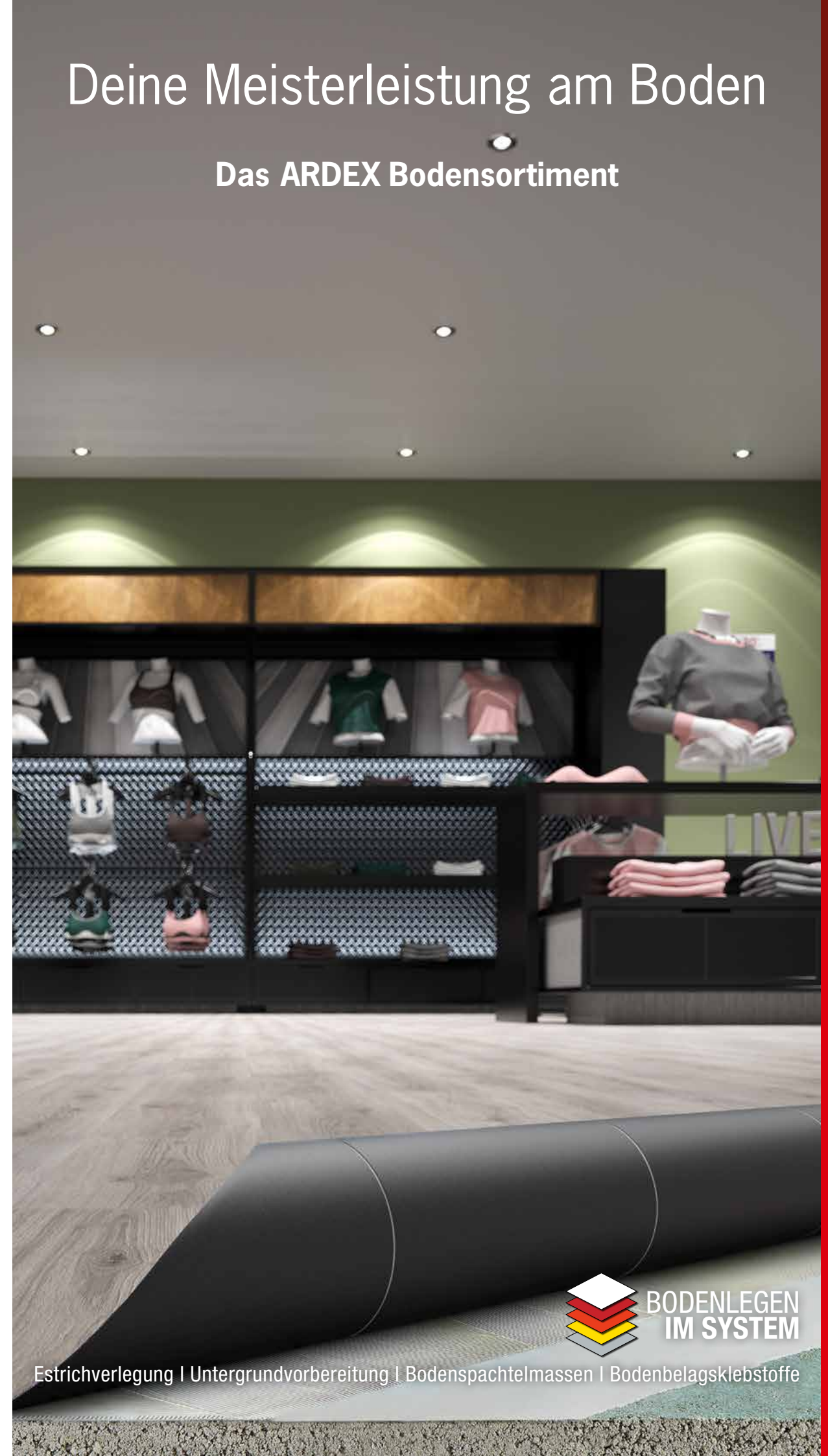


# Deine Meisterleistung am Boden

## Das ARDEX Bodensortiment



Für weitere Fragen zum ARDEX-Bodensortiment stehen Ihnen unsere Mitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

ARDEX Hotline: 0 23 02/664-362

Ihr ARDEX-Partner:

Die in diesem Katalog wiedergegebenen Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede unbefugte Nutzung ist unzulässig und kann Unterlassungs- und Schadensersatzansprüche nach sich ziehen.

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 Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.

1615 10/2022



Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung | Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe



ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 45  
58453 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 2302 664-0  
Fax: +49 2302 664-240  
technik@ardex.de  
www.ardex.de



# ARDEXacademy

TRAINING EXCELLENCE

## Unser Schulungsangebot für Sie.

Sichern Sie sich Ihren Wissensvorsprung:  
Online in unserer E-Learning Plattform  
oder vor Ort in den Standorten  
der ARDEXacademy.

In der ARDEXacademy teilen wir unser Wissen. Dazu bieten wir hochqualifizierte Schulungen und Weiterbildungen in einer komfortablen Lernumgebung mit aktueller Medientechnik. Unser Fokus liegt auf der Praxis, bei der Erfahrungen und Herausforderungen aus dem Tagesgeschäft aufgenommen werden. Unser Seminarangebot konzentriert sich auf zwei Bereiche: Technische Inhalte ergänzen wir mit Themen aus angrenzenden relevanten Bereichen, wie Nachhaltigkeit, Recht oder Vertriebstrainings.

### In vier regionalen Schulungszentren bieten wir anwendungstechnische Seminare an.

#### West/Witten:

Friedrich-Ebert-Straße 45  
58453 Witten  
Telefon: +49 2302 664-650  
Telefax: +49 2302 664-373

#### Ost/Bad Berka:

Gewerbegebiet Am Marktweg  
Kellnersbergstraße 3a  
99438 Bad Berka  
Telefon: +49 36458 31031  
Telefax: +49 36458 47677

#### Nord/Parchim:

Gewerbegebiet Möderitzer Weg  
Neuhof Weiche 30  
19370 Parchim  
Telefon: +49 3871 267999  
Telefax: +49 3871 602983

#### Süd/Altusried:

Gewerbegebiet Krugzell  
Am Steinebühl 5  
87452 Altusried  
Telefon: +49 8374 6388  
Telefax: +49 8374 5807190

Mehr Infos unter [www.ardex.de/seminare](http://www.ardex.de/seminare)

Zum Seminarprogramm



Unter dem Motto „Digital zu Hause lernen“ stellen wir Ihnen mit der digitalen Version der ARDEXacademy jetzt auch E-Learning-Module bereit: interaktiv, rund um die Uhr und an sieben Tagen in der Woche.

- 📁 Zugang zu allen E-Learnings
- 💎 Qualitativ hochwertige Online-Kurse
- 👤 Interaktive Lerninhalte
- 🔥 Spannende anwendungstechnische Inhalte, Vertriebsthemen und mehr
- 👨‍🔬 Expertenwissen
- 🏆 ARDEX-Zertifikate
- € Kostenlos

Jetzt anmelden unter [www.ardexacademy.de](http://www.ardexacademy.de)!

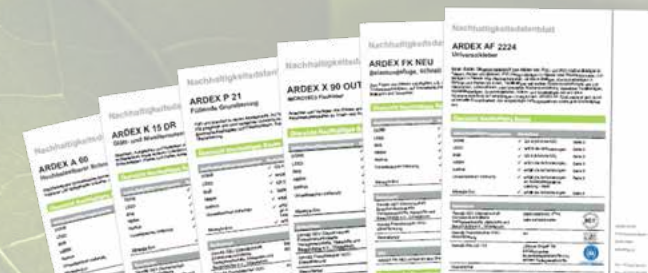


Nachhaltiges Bauen mit ARDEX

# Weitblickend planen. Nachhaltig bewerten.



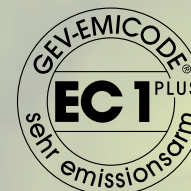
Ihre Ansprechpartnerin:  
**Dr. Julia Soldat**  
Referentin für Nachhaltiges Bauen  
DGNB Consultant  
julia.soldat@ardex.de  
Tel.: +49 2302 664-511  
Fax: +49 2302 664-300



Bauen mit Zukunft bedeutet nachhaltig zu bauen. Über 95% unserer Produkte sind als sehr emissionsarm mit dem EMICODE®-Siegel und/oder dem „Blauen Engel“ zertifiziert.

Derart ausgezeichnete Produkte stellen einen hohen Schutz für Gesundheit, Umwelt und Innenraumlufthygiene sicher. Mit der Erstellung von Nachhaltigkeitsdatenblättern oder der projektbezogenen Beratung zu Umweltproduktdeklarationen (EPDs) bringen wir Sie schnell und lösungsorientiert ans Ziel.

Und auch bei der umfassenden Projektdokumentation, vor allem im Hinblick auf Gebäudezertifizierungssysteme, wie z.B. die Bewertung nach DGNB oder LEED unterstützen wir Sie gerne.



**ARDEX**  
**BESONDERS  
NACHHALTIG BAUEN.**

**ecobuild  
TECHNOLOGY**

Folgende Kriterien  
beachten  
wir:

- 1 Umwelt und Ressourcen**
- 2 Technische Performance**
- 3 Wohn-Gesundheit**

Mehr Info auf [www.ardex.de/ecobuild](http://www.ardex.de/ecobuild)



## INHALTSVERZEICHNIS (ALPHABETISCH)

ARDEX-Produkte alphabetisch sortiert .....73

### ARDEX-PIKTOGRAMME

-  **Verarbeitungszeit**
-  **Einlegezeit**
-  **Für innen bzw. innen und außen**
-  **Leitfähig**
-  **Ablüfzeit**
-  **Auftrag mit Rolle**
-  **Begehbarkeit**
-  **Stuhlleneignung**
-  **Topfzeit**
-  **Stempel für „faserarmiert“**
-  **Fußbodenheizungseignung**
-  **Einsatz bei starker Wärmeeinwirkung**
-  **Flächenangabe**
-  **Auftrag mit Pinsel**
-  **Auftrag mit Kelle**

Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten.

# Schnell. Ergiebig. Langlebig.

ARDEX ist ein Pionier im Bereich hocheffizienter Baustoffe. Typisch für unsere Baustoffe ist dabei besonders ihre Schnelligkeit. Dank Technologien wie dem ARDURAPID®-Effekt und SpeedTec sind sie in Rekordzeit verlegereif.

Das beschleunigt den Baufortschritt, senkt die Kosten und schont die Umwelt. Über die klassischen Nachhaltigkeitskriterien der Gebäudezertifizierungssysteme hinaus, zeichnen sich unsere Produkte durch ihre Langlebigkeit und hohe Ergiebigkeit aus. Weniger Material heißt auch weniger Handling, Transport und Verpackungsmüll auf der Baustelle.

Und nicht zuletzt setzt ARDEX Maßstäbe hinsichtlich der Haltbarkeit seiner Produkte. Sämtliche Baustoffe von ARDEX entstehen in hochmodernen und energieeffizienten Produktionsanlagen. In unseren weltweiten Forschungszentren entwickeln wir kontinuierlich umweltfreundliche Neuprodukte.

Darüber hinaus erfüllen wir mit der DIN ISO 14001 die international strengste Umweltnorm. Im Rahmen der Zertifizierung nach DIN ISO 14001 wird ein jährliches Umweltprogramm erstellt und die Umsetzung durch regelmäßige Auditierung überprüft.

**1975:** Mit dem **ARDURAPID®-Effekt** macht ARDEX erstmals die kristalline Wasserbindung zum integralen Bestandteil bei der Trocknung und Aushärtung von Bodenspachtelmassen.



**2008:** Mit der **ARDEX MICROTEC Technology** geht eine neue Generation von Fliesenklebstoffen an den Start.



**2010:** Mit der **SpeedTec Technology** eröffnet ARDEX die Hochgeschwindigkeits-Ära für Bodenverlegung.



**2016:** Mit der **Weather Proof Technology** von ARDEX sind Klebearbeiten bei schwierigen Wetterbedingungen Schnee von gestern.



**2022:** Mit der **REVOCEM Technologie** erschafft Ardex eine herausragende Spachtelmasse, die super schnell trocknet und doch frei von Spannungen bleibt – eine echte Revolution.



## 1. UNTERGRUNDVORBEREITUNG REPARIEREN, ABSPERREN & GRUNDIEREN

ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz .....	9
ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz .....	9
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung .....	10
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz .....	10
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat .....	11
ARDEX P 52 READY Gebrauchsfertige Grundierung.....	11
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich .....	12
ARDEX P 4 READY Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung .....	12
ARDEX P 21 Füllende Grundierung .....	13
ARDEX P 45 READY Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich für die Parkettverlegung .....	13

## 2. BODENSPACHELMASSEN NIVELLIEREN & AUSGLEICHEN

ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse .....	18
ARDEX K 40 Premium Spachtelmasse .....	18
ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse .....	19
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert .....	19
ARDEX K 66 F Faserarmierte Bodenspachtelmasse mit REVOCEM, 3 - 30 mm .....	20
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis.....	21
ARDEX K 71 Dickschichtausgleich .....	22
ARDEX K 80 Dünnestrich .....	22
ARDEX CL 50 Objektspachtelmasse .....	23
ARDEX CL 100 Spachtelmasse .....	23
ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Spachtelmasse .....	24
ARDEX CL 300 Ausgleichsmasse .....	24
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse .....	25
ARDEX FIX Blitzspachtel.....	25
ARDEX AR Glasfaser.....	25

## 3. BODENBELAGS- UND PARKETTKLEBSTOFFE BODENBELÄGE KLEBEN & FIXIEREN

ARDEX AF 2224 Universalkleber .....	40
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig .....	40
ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung .....	41
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge .....	41
ARDEX AF 139 Kleber für PVC-freie Beläge .....	42
ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Designbeläge .....	43
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge .....	43
ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge .....	44
ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge.....	44
ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge .....	45
ARDEX AF 785 Linoleumkleber .....	45
ARDEX AF 230 Textil- und Nadelvlieskleber .....	46
ARDEX AF 270 Textilbelagskleber .....	46
ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber .....	47
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber .....	49
ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber .....	49
ARDEX AF 481 Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel .....	50
ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber .....	51
ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber .....	51
ARDEX AF 495 2K-PU Kleber .....	52
ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber .....	53
ARDEX AF 660 Kontaktkleber .....	53
ARDEX AF 800 Universalfixierung .....	54
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz .....	54
ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen .....	55
ARDEX CW Reinigungstücher.....	55

## 4. ESTRICHVERLEGUNG SCHNELLESTRICH

ARDEX A 18 Haftschlämme .....	58
ARDEX A 35 Schnellzement .....	58
ARDEX 35 MIX Schnellmörtel .....	58
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel .....	59
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich .....	59
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement .....	59
ARDEX STRONGLITE System.....	60

# Untergrundvorbereitung

# Reparieren, Absperren & Grundieren

## Untergrundvorbereitung

Vorbereitung ist alles. Erst recht bei der Verlegung eines Bodens. Wird doch die Qualität des Endergebnisses maßgeblich von der Güte des Untergrundes bestimmt. In unseren Technischen Datenblättern finden Sie unter der Rubrik „Vorbereitung des Untergrundes“ sämtliche Anforderungen an die im Einzelnen geforderten Qualitäten. Das ist Ihre komplette Übersicht und Ihre Anwendungssicherheit.

Die allgemein gültigen Hinweise sind hier als „Leitfaden“ für die nun folgenden Arbeitsschritte gedacht. In der Regel sind dies die Voraussetzungen: eben, fest, griffig, rissfrei, trocken, tragfähig und trennmittelfrei – abhängig von den Folgearbeiten und der verwendeten Produktart.

Die Untergrundvorbereitung fängt an mit einer gründlichen Reinigung. Das beginnt mit dem einfachen Fegen und Saugen und reicht bis zum Schleifen, Fräsen und Sandstrahlen.

Bei größeren Schäden, zum Beispiel ausgebrochene Estrichteile oder Rissbildungen und Hohlstellen in Verbundestrichen, bietet Ihnen ARDEX stets eine zuverlässige Lösung, damit Sie mit Ihrer Arbeit zügig fortfahren und mit Sicherheit ein optimales Endergebnis erzielen. Informieren Sie sich hier über die Vielzahl der Qualitätsprodukte von ARDEX für sämtliche Sanierungsarbeiten.



## Reparieren

Risse im Estrich sind eine Gefahr. Eine schadensfreie Verlegung von Bodenbelägen ist auf einem rissigen Untergrund nicht möglich. Das Problem: Je nach Art und Nutzungsform treten beim Estrich durch mechanische Belastung eben solche Risse auf. Die Lösung: Die fachgerechte und kraftschlüssige Verbindung mit einem 2-Komponenten-Reaktionsharz. So wird der Estrich bei Rissen wieder komplett mangelfrei.



3. Zusammengießen und 15 Sekunden schütteln



1. Riss aufweiten und Querschlitze einschneiden



4. ARDEX P 10 SR präzise und sauber verfüllen



2. Wellenverbinder einlegen



5. Oberfläche absanden – und fertig



1

# Untergrundvorbereitung

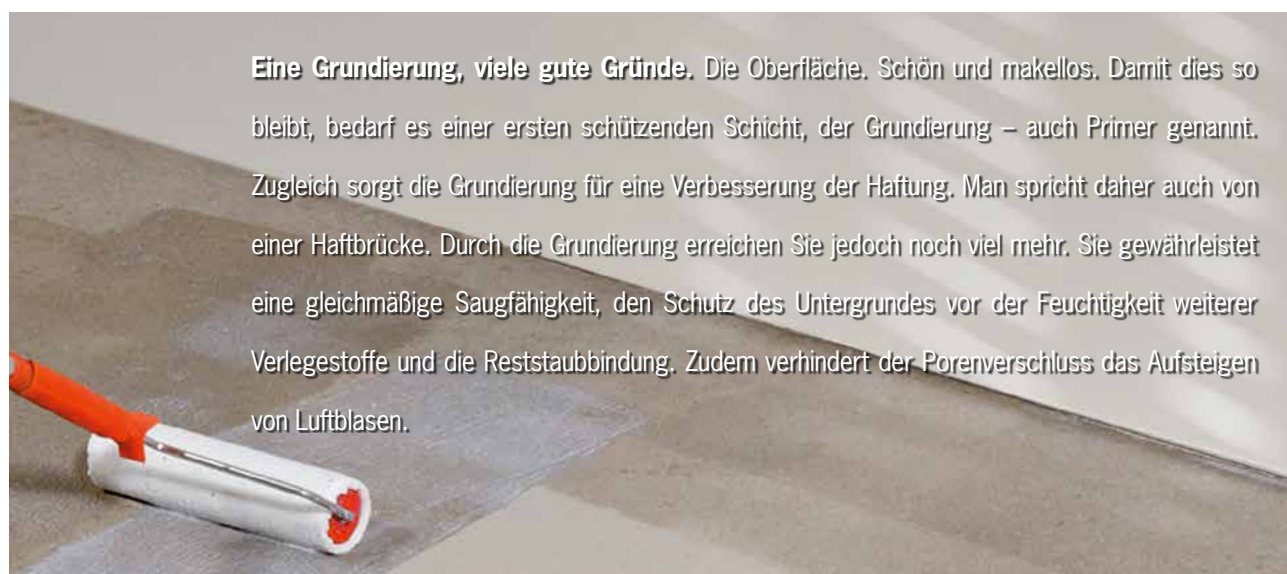


## Absperren

**Der Untergrund muss trocken sein!** Feuchtigkeit im Untergrund. Schäden im Bodenbelag sind vorprogrammiert. Bevor Sie einen Bodenbelag verlegen, ist die sorgfältige Prüfung der Feuchtigkeit im Untergrund daher das A und O. Ziel muss es immer sein, die Restfeuchtigkeit in mineralischen Untergründen entweder vollständig trocknen zu lassen oder abzusperren. Dies gelingt jedoch nur, wenn die im Untergrund verbleibende Restfeuchte dort bereits keine Schäden verursacht hat. Vor allem Estriche können durch Feuchtigkeit zersetzt und in ihrem Gefüge geschwächt werden.

Aber keine Sorge: Auch hier erhalten Sie von ARDEX immer eine schnelle, sichere und nachhaltige Lösung. So bieten wir Ihnen für unzureichend trockene Untergründe auf Zementbasis eine Vielzahl wasserdampfdiffusionsbremsender Grundierungen. Sie sind die Grundlage für die nachfolgenden Arbeitsschritte und führen zu einem durch und durch trockenen Untergrund.

## Grundieren



**Eine Grundierung, viele gute Gründe.** Die Oberfläche. Schön und makellos. Damit dies so bleibt, bedarf es einer ersten schützenden Schicht, der Grundierung – auch Primer genannt. Zugleich sorgt die Grundierung für eine Verbesserung der Haftung. Man spricht daher auch von einer Haftbrücke. Durch die Grundierung erreichen Sie jedoch noch viel mehr. Sie gewährleistet eine gleichmäßige Saugfähigkeit, den Schutz des Untergrundes vor der Feuchtigkeit weiterer Verlegestoffe und die Reststaubbindung. Zudem verhindert der Porenverschluss das Aufsteigen von Luftblasen.

## Reparieren

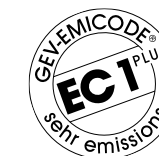


### ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz mit breitem Anwendungsspektrum

#### Für innen

- Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen und Fugen
- Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen
- Schnell erhärtend und belastbar
- Exakte und einfachste Applikation ohne Werkzeug
- Sehr emissionsarm

ARDEX P 10 SR ist ein polymermodifiziertes Silikatharz. Auch einsetzbar als Reparaturklebstoff zur Beseitigung von partiell auftretenden Hohlstellen bei Parkett. Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
25100 40 24705 25100 6	0,339 kg Komp A 0,444 kg Komp B 20 Wellenverbinder + Einmalhandschuhe	6 Sets	240 Sets = 40 Kartons	Abhängig von Breite und Tiefe der Risse	30–40 Min.	10 Min.

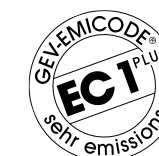


### ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz

#### Für innen und außen

- 2-K Schnellreparaturharz auf Polyurethan Basis zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen und Fugen
- Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen
- Zur Verklebung von Metallschienen, Profilen, Nagelleisten etc.
- Schnell erhärtend und belastbar
- Sehr emissionsarm

ARDEX PU 5 ist ein 2-komp. Polyurethanharz mit breitem Anwendungsspektrum, geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche. Zur Sanierung von feinsten Rissen empfehlen wir ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
23719 40 24705 23719 2	Set/Dose 0,815 kg Harz 0,185 kg Härter 20 Wellenverbinder	4 Sets	360 Dosen	Abhängig von Breite und Tiefe der Risse	20 Min.	10 Min.



# Absperren



## ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung



### Für innen und außen

- Abspernung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonböden bis max. 4 CM-%
- Grundierung auf feuchteempfindlichen Untergründen
- Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit ARDEX Reaktionsklebstoffen
- schnell trocknend, nach einer Stunde überarbeitbar
- sehr emissionsarm

Vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
22390 40 24705 22390 4	11 kg Kanister	-	60	Vorstrich 100–150 g/m <sup>2</sup> Feuchtigkeitssperre 2 Aufträge 250–300 g/m <sup>2</sup>	ca. 1–2 Std.	60 Min.

Im Gegensatz zu Dampfdiffusionsbremsen wie ARDEX PU 30, werden Dampfdiffusionssperren betrachtet. Diese Schichten besitzen einen Sd-Wert von über 1500 m und gelten somit als völlig dampfdiffusionsdicht. Als solche Sperre kann beispielweise ein geeignetes zweikomponentiges Epoxidharz gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und Restfeuchten in zementären Systemen bis maximal 8% eingesetzt werden.



## ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz



### Für innen und außen

- Lösemittelfrei
- Höchste Sperrwirkung gegen Restfeuchte bis 8 CM %
- Roll- und Streichfähig
- Chemikalienbeständig
- Sehr emissionsarm

ARDEX EP 2000 ist eine lösemittelfreie 2K EP- Grundierung für feuchte und labile Untergründe:

- Abspernung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und Restfeuchtigkeit in Betonböden und Zementestrichen; Feuchtigkeitsgehalt max. 8%.
- Grundierung und Verfestigung von Untergründen mit labilen Oberflächen
- Vergießen von Rissen in Estrichen und Beton
- Haftbrücke für – Anbetonierungen, – Estricharbeiten, – Verbundestriche
- Zur Herstellung von Estrichen



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
13557 40 24705 13557 3	18 kg Eimer	-	14	ca. 300 g/m <sup>2</sup>	ca. 24 Std.	30 Min.
60202 40 24705 60202 0	4,5 kg Eimer	-	65			
60170 40 24705 60170 2	1 kg Dose	10	340			

# Grundieren



## ARDEX P 52 Grundierkonzentrat

**Konzentrat**



Grundierkonzentrat zur Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

### Für innen

- Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- Mit Wasser verdünnbar
- Sehr emissionsarm
- Vielfältig einsetzbar

ARDEX P52 kann auch als Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen, vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und Plattenbelägen und auf Altuntergründen mit anhaftenden Spachtelmassen- und Klebstoffresten eingesetzt werden. Durch die Grundierung wird das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen verhindert/reguliert.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
59189 40 24705 59189 8	20 kg Eimer	-	24	Unverd. 300 g/m <sup>2</sup> 1:1,5 = 200 g /m <sup>2</sup> 1:1 = 150 g/m <sup>2</sup> 1:3 = 50 g/m <sup>2</sup> 1:5 = 30 g/m <sup>2</sup>	90–180 Min.	-
59188 40 24705 59188 1	10 kg Eimer	-	36			
59185 40 24705 59185 0	5 kg Eimer	-	72			
24762 40 24705 24762 7	1 kg Dose	10	340			



## ARDEX P 52 READY Gebrauchsfertige Grundierung



- Gebrauchsfertige Grundierung für saugfähige Untergründe
- Sehr emissionsarm EC1PLUS, lösemittelfrei
- Grundierung und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung auf saugfähigen Untergründen
- Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund

### Innen. Boden, Wand und Decke.

- Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.
- Binden von Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen
- Grundieren von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen
- Grundieren von saugfähigen Putz- und Betonoberflächen zur Aufnahme von ARDEX Wandspachtelmassen

Als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P 52 READY bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund und das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
40635 40 24705 40635 2	10 kg Kanister	60 Kanister	ca. 200 g/m <sup>2</sup>	ca. 1,5–3 Std.	-



# Grundieren



## ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich



Grundierkonzentrat zur Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.

### Für innen

- Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund
- Ersetzt Neoprene-Voranstrich
- Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung



ARDEX P 82 ist ein Voranstrich und eine Haftbrücke auf glatten und dichten Untergründen, wie vorgefertigten Betonböden oder besonders verdichteten Zementestrichen unter Spachtelmassen, schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen, alten Gussasphaltestrichen, vergüteten Calciumsulfatestrichen, Magnesitstrichen, Spanplatten, Holz, Terrazzo, Sandstein, Fliesen, Klinker, Stahlblechen, Kunststoffbeschichtungen, Lack-, Öl- und Plastikanstrichen, unter Spachtelmassen und Dünnbettmörteln.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
59210 40 24705 59210 9	Einheit zu 2 kg (1 kg Dose Komp. A und 1 kg Dose Komp. B)	5 Einheiten	34 Kartons mit je 5 Einheiten 170 Stück	1:1 = 100 g/m <sup>2</sup>	60 Min.	60 Min.
59200 40 24705 59200 0	Einheit zu 6 kg (3 kg Eimer Komp. A und 3 kg Eimer Komp. B)	2 Einheiten	2 Einheiten 72 Eimer			



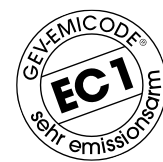
## ARDEX P 4 READY Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung



### Für innen und außen

- Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich
- Gebrauchsfertig
- Für saugfähige und dichte Untergründe
- Schnell trocknend
- Tropf- und spritzreduzierte Konsistenz

ARDEX P 4 READY ist eine Grundierung und Haftbrücke für saugfähige und dichte Untergründe, wie Beton, Zement- und Kalkzementputze, Zementestriche und Calciumsulfatestriche, Gussasphaltestriche, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Dispersionsanstriche, alte, wasserfeste Klebstoffreste, Trockenestriche, OSB-Platten, Holzdielen, PVC-Beläge und Spachtelmassen.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
39010 40 24705 39010 1	14 kg Eimer	-	40 Eimer	ca. 100–500 g/m <sup>2</sup>	auf saugfähigen Untergründen ca. 15–30 Min. auf dichten Untergründen ca. 60 Min.	
39009 40 24705 39009 5	8 kg Eimer	-	64 Eimer			
39007 40 24705 39007 1	2 kg Eimer	-	180 Eimer			



## ARDEX P 21 Füllende Grundierung



- Füllt und grundiert in nur einem Arbeitsschritt
- Lange Verarbeitungszeit von 30 Minuten
- Überarbeitbar nach 60 Minuten
- Schichtdicke in der Fläche bis 5 mm, Löcher bis 20 mm
- Sehr emissionsarm
- Flüssigkomponente im ARDEX REDUX<sup>Pack</sup>

Füllende Grundierung und Haftbrücke für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe wie: Beton, Zement-, Calciumsulfatestriche, alte festhaftende wasserfeste Klebstoffreste, alte Spachtelmassen, Magnesia und Steinholzestriche, Gussasphaltestriche, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Trockenestriche, Holzdielenböden, etc.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
32075 7 40 24705 32075 7	15 kg im Eimer mit: 2 x 5 kg Komp. A (Pulver) 1 x 5 kg Komp. B (Dispersion) Im ARDEX REDUX <sup>Pack</sup>	-	24 Eimer	200–800 g/m <sup>2</sup> Je nach Untergrund und Werkzeug	auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min. auf dichten Untergründen ca. 90 Min.	30 Min.



## ARDEX P 45 READY Gebrauchsfertige Polyurethandispersion zur Aufnahme von ARDEX Parkettklebstoffen



Grundierung, vor der anschließenden Parkettverlegung.

### Für innen

- Gebrauchsfertig
- Sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Leichte Verarbeitung
- Für innen, Boden



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
41253 40 24705 41253 7	10 kg Kanister	60 Kanister	ca. 100–150 g/m <sup>2</sup>	30–60 Min.	-



# Grundieren

## Die richtige Grundierung für jeden Untergrund

Untergrund	ARDEX P 45 READY	ARDEX P 52 ARDEX P 52 READY	ARDEX PU 30	ARDEX EP 2000	ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 21
Zement Estrich	+	+	o	o		o	+
Calciumsulfat Estrich	+	+	o			o	+
Magnesia Estrich				o	+	+	+
Gussasphalt Estrich			+		+	+	+
Holzdielen		o			+	+	+
Span-/OSB-Platten		o	+		+	+	+
Trocken-Estrich Elemente	+	+			o	o	+
Keramische Fliesen/ Terrazzo-/Steinböden		o	+	o	+	+	+
Kunstharz-Epoxidharz- beschichtung				+	o		
Metalle					+		

+ = ARDEX Empfehlung  
o = alternative Empfehlung



## Deine Meisterleistung am Boden

ARDEX P 21 Füllende Grundierung im REDUX<sup>Pack</sup>

# Weniger Sorgen und entsorgen!

### ARDEX P 21

- Lange Verarbeitungszeit von 30 Minuten
- Überarbeitbar nach 60 Minuten
- Schichtdicke in der Fläche bis 5 mm,  
Löcher bis 20 mm
- Hohe Füllkraft
- Sehr emissionsarm (EC1<sup>PLUS</sup>R)
- Flüssigkomponente im ARDEX REDUX<sup>Pack</sup>



Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung |  
Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe



# Nivellieren & Ausgleichen

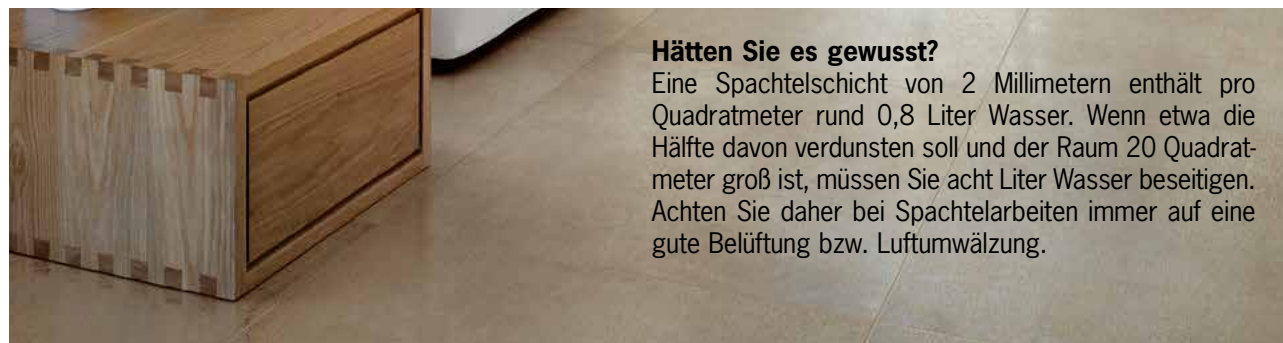
## Bodenspachtelmassen

**Damit niemand die Welle macht.** Eine Ebene, so weit der Untergrund reicht. So wird ein Boden draus. Bevor Sie einen Bodenbelag verlegen, muss der Untergrund eine ausreichende Ebenheit aufweisen. Denn nur ein ebener Untergrund garantiert ein optimales Ergebnis.

Für den Ausgleich von Unebenheiten bietet Ihnen ARDEX verschiedenste Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen. Als Faustregel können Sie sich merken: Ab 1 m Länge darf der Höhenunterschied nicht mehr als 3 mm betragen, bei 2 m sind es maximal 6 mm. Sie können die Bodenspachtelmassen von ARDEX übrigens auch mühelos zum Sanieren von Unterböden einsetzen. Risse, Löcher oder Fugen, damit kriegen Sie alles zu und glatt.

Grundsätzlich wird unterschieden zwischen:

- **Selbstverlaufenden Spachtelmassen.** Diese nivellieren sich von selbst und werden eingesetzt zum großflächigen Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Rohoberflächen bei Neu- und Altuntergründen.
- **Standfeste Spachtelmassen.** Diese sind nicht verlaufend und dienen zum Anspachteln, zum Erstellen von Gefälleflächen, zum Ausgleichen grober Unebenheiten sowie zum Füllen und Reparieren von Löchern, Rissen und Schadstellen.



### Hätten Sie es gewusst?

Eine Spachtelschicht von 2 Millimetern enthält pro Quadratmeter rund 0,8 Liter Wasser. Wenn etwa die Hälfte davon verdunsten soll und der Raum 20 Quadratmeter groß ist, müssen Sie acht Liter Wasser beseitigen. Achten Sie daher bei Spachtelarbeiten immer auf eine gute Belüftung bzw. Luftumwälzung.

## Nivellieren

**Wenn Ihnen nicht alles gleich ist.** Die Verlegung von Bodenbelägen ist eine heikle Sache. Schon geringste Unebenheiten, Erhöhungen und Vertiefungen zeichnen sich deutlich ab, selbst wenn sie noch innerhalb des Toleranzbereiches liegen. Diese Problematik dringt vor allem beim Verkleben mit dünnen, trägerlosen PVC-Bodenbelägen und Gummibelägen hervor. Daher sollten Sie vor der Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge immer zuerst spachteln (\* TKB Merkblatt 8). So sichern Sie dem Untergrund die:



- **erforderliche Ebenheit**
- **gleichmäßige Saugfähigkeit.**
- **notwendige Saugfähigkeit** – wichtig beim Einsatz von Dispersionsklebstoffen auf dichten Untergründen, z. B. auf Alt-Untergründen, auf Estrichen aus Gussasphalt bzw. Reaktionsharz und ähnlichen Untergründen.
- **wasserfeste Pufferschicht** – elementar beim Einsatz von Dispersionsklebstoffen auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, z. B. auf Estrichen aus Calciumsulfat.

## Ausgleichen

**Immer auf der Höhe.** Jede örtliche Bedingung ist anders. So müssen häufig Höhenunterschiede im Untergrund ausgeglichen werden. Zum Aus- und Angleichen größerer Abweichungen erhalten Sie von ARDEX spezielle standfeste Spachtelmassen. Sie eignen sich besonders bei starken Unterschieden der Schichtdicke auf kurzen Übergängen und punkten durch eine hohe Frühfestigkeit und schnelle Trocknung.



# Nivellieren



## ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

Reaktivierbare Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen und zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett

- Für Schichtdicken bis 10 mm
- Herstellung glatter und ebener Verlegeflächen
- Speziell geeignet für PVC-, PVC-Design-Beläge und großformatige Fliesen- und Plattenbeläge
- MICROTEC TECHNOLOGY für eine lange Verlaufszeit

Durch den sogenannten Aktivator-Effekt lässt sich ARDEX K 39 durch erneutes Aufrühren, ohne Zugabe von Wasser, wieder reaktivieren und ist dadurch auch perfekt für eine 1-Mann-Baustelle geeignet.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
16775 40 24705 16775 8	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 5 mm ca. 24 Std. Bis 10 mm ca. 48 Std.	ca. 40 Min.

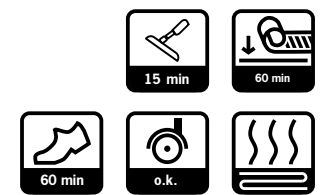
# Nivellieren



## ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse

- Für Schichtdicken bis 10 mm
- Auf den meisten Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Mit ARDEX SpeedTec-Technologie für schnelle Verlegereife
- Nach nur 60 Min. verlegereif - auch für Parkett
- Mindestens 24 Monate lagerfähig

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen, für schnelle Renovierungs- und Reparaturarbeiten.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53118 40 24705 53118 4	20 kg Foliensack	-	48	ca. 1,4 kg m <sup>2</sup> /mm	ca. 60 Min.	ca. 15 Min.

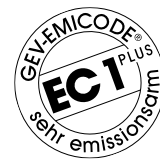
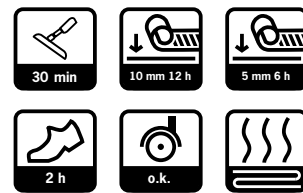


## ARDEX K 40 Premium Bodenspachtelmasse

Premium Bodenspachtelmasse von 0,5 – 20 mm zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen und zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett

- Für Schichtdicken bis 20 mm in einem Arbeitsgang
- Herstellung extrem glatter und ebener Verlegeflächen
- Hervorragendes Verlaufsverhalten
- Verlegereif nach 6 Stunden

ARDEX K 40 eignet sich hervorragend zur Herstellung von glatten, und ebenen Flächen insbesondere für PVC und PVC Design-Belägen und Parkett.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



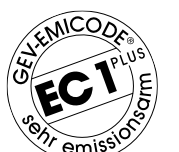
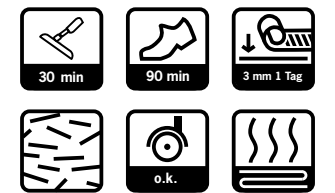
Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
32589 40 24705 32589 9	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 5 mm ca. 6 Std. Bis 10 mm ca. 12 Std.	ca. 30 Min.



## ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse faserarmiert – Höchste Sicherheit durch Faserverstärkung

- Für Schichtdicken von 1,5 bis 30 mm
- Besonders geeignet auf kritischen Untergründen
- Hohe Oberflächenhärte
- Sehr spannungsarm auf Alpha-Halhydrat-Basis

Ideal geeignet für die Bodensanierung im Innenbereich auf unterschiedlichen und labilen Altuntergründen, die als kritisch für die nachfolgenden Gewerke eingestuft werden. Zum Einsatz auf Calciumsulfat, Zement-, Gussasphalt- und Magnesitstrichen, Trockenstrichen, Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen, Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtel-massenresten sowie anderer Untergründe.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53209 40 24705 53209 9	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 3 mm 24 Std.	ca. 30 Min.



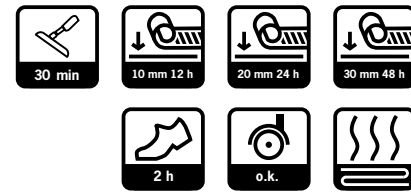
# Nivellieren



## ARDEX K 66 F Faserarmierte Bodenspachtelmasse mit REVOCEM

- Erhärtert und trocknet schnell, spannungsarm und rissefrei in allen Schichtdicken
- Hohe Sicherheit durch Faserverstärkung
- Optimal für kritische Untergründe, Reparatur- und Renovierungsarbeiten
- Auf fast allen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar

Zur Spachtelung vorhandener, schwieriger und problematischer Untergründe, wie z.B. Alte Holzböden, Gussasphaltestriche oder Untergründe mit alten Klebstoffresten. Anschließend können alle textilen, elastischen und keramischen Bodenbeläge sicher und dauerhaft verlegt werden, ohne befürchten zu müssen, dass Risse im Untergrund auftreten und zur Beschädigung des Oberbelages führen.

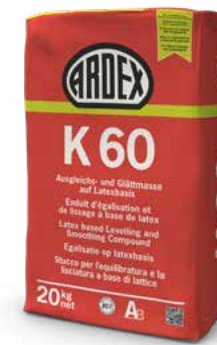


[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
32601 40 24705 32601 8	25 kg Papiersack	-	40	1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	bis 10 mm 12 Std. bis 20 mm 24 Std. bis 30 mm 48 Std.	ca. 30 Min.

# Nivellieren



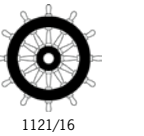
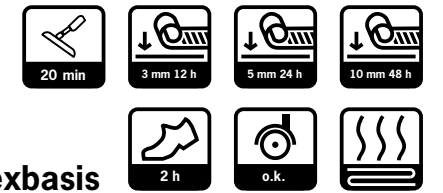
## ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis

- Für Schichtdicken bis 15 mm
- Auf fast allen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Optimal für kritische Untergründe, Reparatur- und Renovierungsarbeiten
- Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig
- Flexibel
- Hohe Verbundhaftung

ARDEX K 60 ist eine selbstglättende 2-komponentige, Ausgleichsmasse auf Pulver- und Latexbasis. Sie zeichnet sich durch sehr gutes Fließverhalten und ausgezeichnete Haftfähigkeit, Flexibilität und Wasserbeständigkeit aus. Beim Anrühren beider Komponenten entsteht ein geschmeidiger, gut verlaufender, selbstglättender Mörtel, der durch Trocknung zu einer sehr spannungsarmen, flexiblen Masse erhärtet. Rissbildungen werden selbst in dicken Schichten vermieden.

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von

- Trockenestrichen
- Dünnschicht-Heizsystemen
- Holzspanplatten, Holzdielenböden
- Metalluntergründen
- Untergründen mit alten, wasserfesten Klebstoff-, Spachtelmassen und Mörtelresten
- Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphaltestrichen und Terrazzoböden
- Alten Fliesen- und Plattenbelägen sowie anderen kritischen Mischuntergründen, zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen, Fertigparkett sowie keramischen Fliesen und Platten.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
24201 40 24705 24201 1	Pulver (Komponente A) 20 kg Papiersack	-	50 Sack	ca. 1,6 kg m <sup>2</sup> /mm	bis 3 mm ca. 12 Std. bis 5 mm ca. 24 Std.	ca. 20 Min.
30498 40 24705 30498 6	Latex (Komponente B) 4,95 kg Eimer	-	50 Eimer		bis 10 mm ca. 48 Std.	

# Deine Meisterleistung am Boden

**NEU!** ARDEX Spachtel- und Schnellspachtelmasse

# Zwei in einzigerartig!

Die innovative Bindemittel Technologie von ARDEX:  
Sehr schnelle Trocknung mit extrem hoher Härte  
+ Keine Spannung

= **REVOCEM**



Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung |  
Bodenspachtelmasse | Bodenbelagsklebstoffe

# Nivellieren



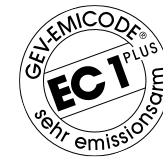
## ARDEX K 71 Dickschichtausgleich

- Hohe Endfestigkeit
- Sehr spannungsarm
- Selbstglättend
- Pumpfähig

Dickschichtausgleich zum Ausgleichen von:

- Zementstrich und Betonböden
- Calciumsulfatestrich
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten
- Gussasphaltestrich
- Magnesitstrich
- Trockenstrichelementen
- Keramischen Fliesen und Platten
- Terrazzoböden
- u.a. geeigneten Untergründen

Zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fertigparkett, Massiv-Parkett, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen.



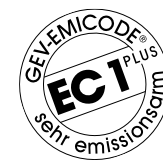
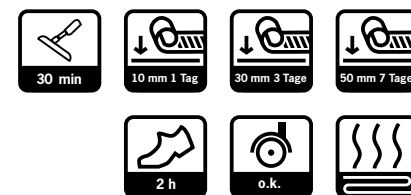
Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
40802 40 24705 40802 8	25 kg Papiersack	–	40	1,7 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 20 mm 24 Std. > 20 mm 48 Std.	ca. 25 Min.



## ARDEX K 80 Dünnestrich

- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm
- Herstellen von Nuttschichten in Kellern, Hobbyräumen, Fluren, oder im Lager
- Selbstglättend
- Rissfrei selbst in dicken Schichten

Als Nuttschicht in Kellern, Hobbyräumen, Fluren, Dachböden oder im Lager, kann ungestreckt von 5 mm bis zu 50 mm aufgetragen werden. Schnell begebar und belastbar dank des ARDURAPID®-Effekts. Auch zur Herstellung ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen bestens geeignet



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53195 40 24705 53195 5	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,65 kg m <sup>2</sup> /mm	ca. 24–168 Std. je nach Schichtstärke	ca. 30 Min.

# Nivellieren



## ARDEX CL 50 Objektpachtelmasse

- Für Schichtdicken bis 5 mm
- Selbstverlaufend
- Pumpfähig
- Stuhlrolle geeignet ab 2 mm
- Auf Fußbodenheizung geeignet

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt- und Magnesitstrichen, Betonböden und anderen geeigneten Untergründen – zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Fliesen und Platten.



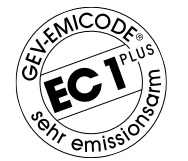
Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
32588 40 24705 32588 7	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 5 mm 24 Std.	ca. 30 Min.



## ARDEX CL 100 Bodenspachtelmasse

- Für Schichtdicken bis 10 mm
- Zur Herstellung ebener, sehr gut saugfähiger Verlegeflächen zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.
- Pumpfähig
- Spannungsarm
- Gut schleifbar

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt- und Magnesitstrichen, Betonböden und anderen geeigneten Untergründen – zur Verlegung von Bodenbelägen, sowie zur Aufnahme von Parkett bei Verwendung von ARDEX SMP-Klebstoffen.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
53117 40 24705 53117 7	25 kg Papiersack	–	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 10 mm 24 Std.	ca. 30 Min.



# Ausgleichen



## ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse

- Für Schichtdicken bis 30 mm
- Auf Alpha-Halbhydrat-Basis
- Fußbodenheizung geeignet
- Optimale Verlaufseigenschaften
- Sehr spannungsarm

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt- und Magnesitstrichen, Trockenstrichen, Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen, Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmassenresten sowie anderen geeigneten Untergründen, zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen sowie Parkett.



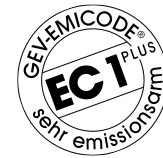
Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
13543 40 24705 13543 6	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	Bis 3 mm 24 Std.	ca. 45 Min.



## ARDEX CL 300 Ausgleichsmasse

- Für Schichtdicken von 2 bis 20 mm
- Selbstglättend
- Pumpfähig
- Nach ca. 2 - 3 Stunden begehbar
- Spannungsarm

Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen im Innenbereich. Zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein und Naturwerksteinplatten sowie zur Aufnahme von Parkett bei Verwendung von ARDEX SMP-Klebstoffen.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
13540 40 24705 13540 5	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,5 kg m <sup>2</sup> /mm	bis 10 mm 24 Std. > 10 mm nach 3 Tagen	ca. 30 Min.

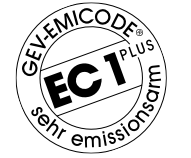
# Ausgleichen



## ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse

Standfeste Spachtelmasse mit ARDURAPID®-Effekt und ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY von 1-10 mm in einem Arbeitsgang

- Für „Finish-Spachtelung“ auf „Null“ ausziehbar
- Auf allen geeigneten Untergründen als Reparatur-, Füll- und Glättspachtel
- Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten
- Sehr schnell trocknend
- Schnell belegreif



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
16807 40 24705 32602 5	25 kg Papiersack	-	40	ca. 1,25 kg m <sup>2</sup> /mm	ca. 60 Min.	ca. 15 Min.



## ARDEX FIX Blitzspachtel

ARDEX FIX ist ein extrem schneller Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Bodenbereich, zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen, als auch zum Ausgleichen und Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten.

- Verlegereif nach 30 Minuten
- Auf null ausziehbar
- Für Fleckspachtelungen
- Haftung auf nicht saugenden Untergründen



Der ARDURAPID®-Effekt sorgt für eine schnelle hydraulische Erhärtung und vollständige kristalline Wasserbindung, die für eine sehr schnelle und sichere Trocknung verantwortlich ist.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
52117 40 24705 52117 8	5 kg Eimer	-	72	ca. 1,15 kg m <sup>2</sup> /mm	ca. 30 Min.	5 Min.



## ARDEX AR Glasfaser Armierungsfaser

- Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit in Spachtelmassen
- Vermeidung von Schwindrissen
- Alkaliresistente Bewehrung in Zement- und Calciumsulfat gebundenen Spachtelmassen

ARDEX AR Glasfaser ist eine Hochleistungs-Glasfaser mit spezieller Oberflächenvergütung. Zur Bewehrung von ARDEX Bodenspachtelmassen und füllender Grundierung. Als Zusatz zu den Produkten ARDEX K 15, ARDEX K 33, ARDEX K 39, ARDEX K 40, ARDEX K 60 und der füllenden Grundierung ARDEX P 21.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Eimer	VE/Palette	Verbrauch
37566 40 24705 37566 5	250 g Beutel	50	12 Eimer	250 g je 25 kg Spachtelmasse



# Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX.



Die **ARDEX-App** (verfügbar für Android und iOS) ist der perfekte Begleiter für den Alltag auf der Baustelle. Sie bietet Ihnen Informationen zu allen Produkten und viele elektronische Serviceangebote. Das Herzstück ist der visuelle und interaktive Aufbauberater. Aber auch ein Verbrauchsrechner sowie Kontakte zum Außendienst und Handel sind verfügbar.



Auf **Facebook** berichtet ARDEX unter anderem über Produktneuheiten und Veranstaltungen. Zudem erhalten Sie die Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen von ARDEX zu werfen.



Bei **Instagram** stehen die visuelle Produktkommunikation und die ausdrucksstarke Darstellung unserer Referenzen im Fokus. Unser Motto dabei: Emotional. Ansprechend. Persönlich.



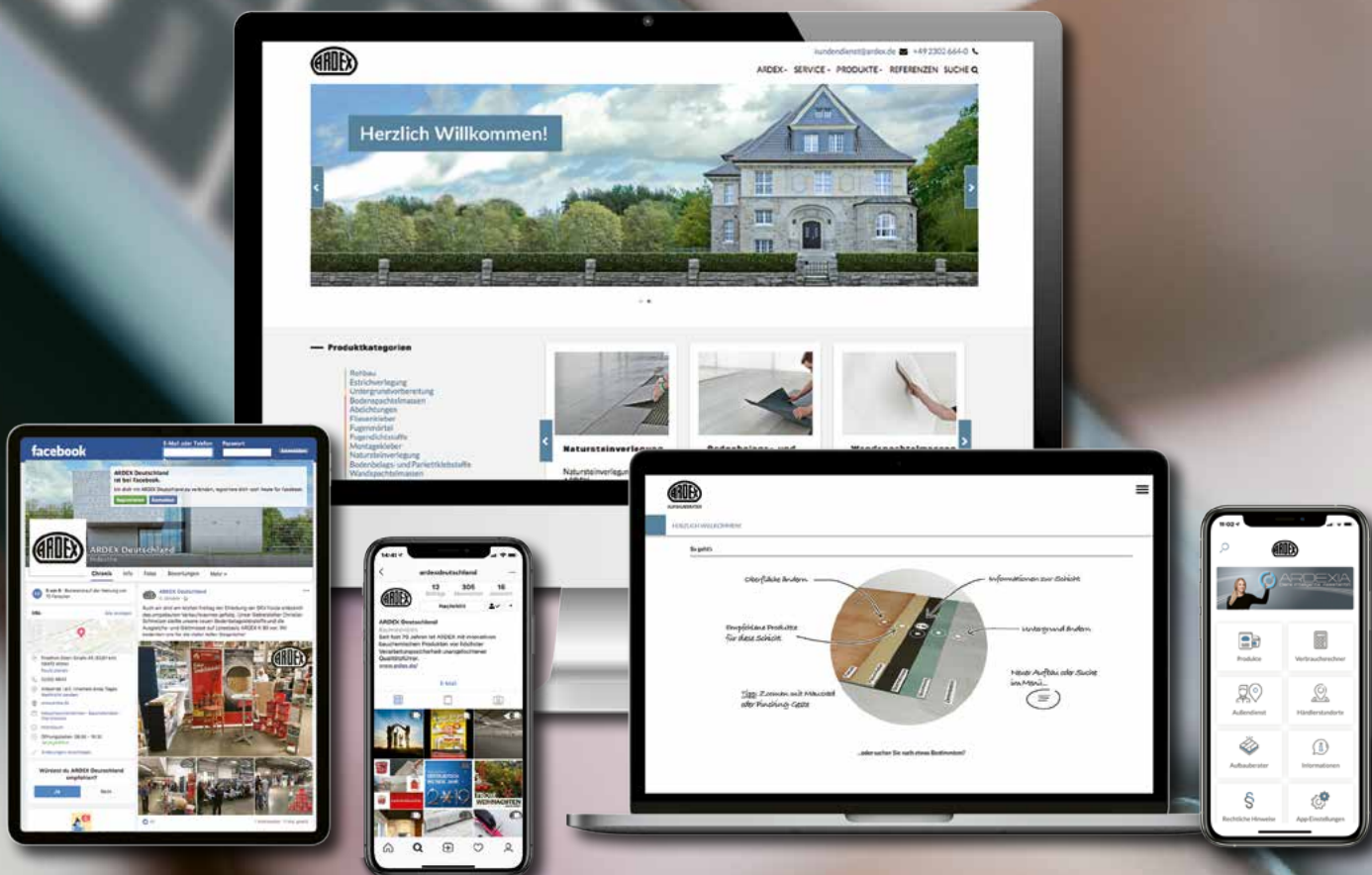
Mit der **AStone App** (verfügbar für Android und iOS) bietet ARDEX-Natursteinverlegern ein praktisches Werkzeug für die tägliche Arbeit. Hier können Sie den gewünschten Naturstein auswählen, mit dem entsprechenden Anwendungsbereich kombinieren und schon bekommen Sie die richtige Produktempfehlung für die sichere Verlegung und Verfüllung.



Mit unserem **YouTube-Kanal** öffnen wir einen weiteren Kommunikationsweg im Internet. Hier teilen wir unser praktisches Wissen und Erfahrungen aus unseren Produktschulungen und Seminaren. Wir geben Tipps, verraten Tricks und zeigen Produkte und Verarbeitungsmethoden.



Einfach den **QR-Code** scannen und die digitalen Angebote sofort nutzen.



# Deine Meisterleistung am Boden

## Das ARDEX Bodensortiment



Pascal Malliaridis  
Anwendungstechnischer Berater

# Für Systemliebhaber: Mehr als alles aus einer Hand.

Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung | Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe



ARDEX GmbH  
Tel.: +49 2302 664 - 0  
technik@ardex.de  
www.ardex.de





# Systemübersicht Bodenspachtelmassen

	Anwender	Einsatzbereich	Schichtdickenbereich	Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen	Auf Gussasphaltestrich	Begehbarkeit	Trocknung / Verlegereife	Pumpfähigkeit	Stuhllolareignung	Eignung für Fußbodenheizung	Besonderheiten
<b>ARDEX A 45</b> Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. <b>Standfeste Reparaturmasse</b> , zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, schnell verlegereif.	1,5 – 5 mm, über 5 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 3 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX A 45 FEIN</b> Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Standfester Feinspachtel, für Finish-Spachtelungen. Auf Null ausziehbar, <b>schnell verlegereif</b> . <b>Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen.</b>	0 – 10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 2 mm	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX A 46</b> Standfester Außenspachtel	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen. Standfester Außenspachtel zu Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen, witterungsstabil, schnell begehbar.	2 – 30 mm	mindestens 2 mm	–	nach ca. 2–3 Std.	feuchtigkeits-unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage bis 30 mm ca. 10 Tage	nein	ja	ja	
<b>ARDEX FIX</b> Blitzspachtel	Bodenleger Maler	Innen. <b>Reparaturspachtel mit Finish-Charakter.</b> Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Kellenschlägen, auf Null ausziehbar.	bis 4 mm	mindestens 1 mm	bis 4 mm	nach ca. 30 Min.	nach ca. 30 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX K 15 DR</b> Glätt- und Nivelliermasse	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. <b>Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte).</b> Für dünne und dicke Glätt- und Nivellierschichten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Klebstoffe und Beläge. <b>Durch den ARDURAPID®-Effekt seit vielen Jahren in der Praxis bewährt.</b>	1,5–10 mm, bis 10 mm, über 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 10 mm, über 10–20 mm gestreckt mit Sand, vergütet mit ARDEX E 25	nach ca. 2 Std.	5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 33</b> Universal-spachtelmasse	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. Universell in dünnen wie dicken Schichten unter allen handelsüblichen Klebstoffen, textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett einsetzbar.	2 – 15mm, über 15 – 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm über 5 mm – 15 mm mit Sand gestreckt, mit ARDEX E 25 vergütet	nach ca. 2–3 Std.	bis 10 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 3 Tagen	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 36 NEU</b> Ausgleichs- masse, innen und außen	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Außen und innen. Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, <b>zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten. Schnell begehbar und verlegereif.</b>	3 – 30 mm	mindestens 3 mm	–	nach ca. 2 Std.	nach Begehbarkeit	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 39</b> Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	Fliesenleger Bodenleger Maler	Innen. Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften, mit langer Verlaufszeit.	bis 10 mm, über 10 – 20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm	nach ca. 2–3 Std.	bis 5 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 2 Tagen	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 40</b> Bodenspachtelmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften, mit sehr schneller Belegereife	bis 20 mm, über 20 – 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	bis 5 mm	nach 2 Std.	bis 5 mm nach 6 Stunden bis 10 mm nach 12 Stunden bis 20 mm nach 24 Stunden	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 55</b> Schnellspachtelmasse	Bodenleger Maler	Innen. <b>Nach ca. 60 Minuten bereits verlegereif.</b> Optimal im Renovierungsbereich.	1,5–10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	–	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	
<b>ARDEX K 60</b> Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen. Selbstverlaufende und -glättende 2K-Bodenspachtelmasse mit hoher Verbundhaftung. Optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig. Extrem spannungsarm. Ohne Grundierung auf fast allen baublichen Untergründen.	2 – 15 mm bis 30 mm mit Sand gestreckt	mindestens 2 mm	bis 10 mm	nach ca. 2 Std.	bis 3 mm ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden	nein	ja	ja	kein Überwässern möglich
<b>ARDEX K 66 F</b> Faserarmierte Bodenspachtelmasse	Fliesenleger Bodenleger	Innen. <b>Mit der innovativen REVOCEM Bindemitteltechnologie.</b> Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten auf Holzböden, Trockenausbauerelementen, Gussasphaltestrichen und Alt-Untergründen mit Klebstoffresten.	3–10 mm, 10–20 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm	3–10 mm	nach ca. 2 Std.	bis 10 mm ca. 12 Stunden bis 20 mm ca. 24 Stunden bis 30 mm ca. 48 Stunden	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 22 F</b> Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	Bodenleger Maler Allrounder	Innen. Mit ARDEX MICROTEC Technologie. Sicherheit durch Faserverstärkung. Zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskritischen Untergründen zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett.	1,5–30 mm, über 30–50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)	bis 10 mm	nach ca. 90 Min.	bis 3 mm = ca. 1 Tag	ja	ja, ab 1 mm Schichtdicke	ja	
<b>ARDEX K 71</b> Dickschichtausgleich	Bodenleger Fliesenleger Allrounder	Innen. Zum Ausgleich großer Unebenheiten, auch in stark beanspruchten Bereichen, z.B. Krankenhäuser, Ladenlokale und Einkaufszentren unter elastischen, textilen und Parkett-Belägen einsetzbar. Nicht als Nutzboden verwenden.	3 - 30 mm 30 - 50 mm mit Sand gestreckt	mindestens 3 mm	bis 10 mm	nach ca. 2 Std.	3 - 20 mm nach ca. 24 Stunden 20 - 50 mm nach ca. 48 Stunden	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 80</b> Dünnestrich	Fliesenleger Natursteinleger Rohbaubereich	Innen. Zur Herstellung von <b>Nutzschriften in Gewerbe- und Industriebereichen.</b>	5–50 mm, ab 10 mm mit Sand streckbar (auf Calciumsulfat-Fließestrichen ab 10–20 mm mit Sand gestreckt)	mindestens 5 mm	–	nach ca. 2 Std.	diffusionsoffene Beläge nach ca. 1 Tag diffusionsdichte Beläge bis 10 mm nach ca. 1 Tag bis 30 mm nach ca. 3 Tagen bis 50 mm nach ca. 7 Tagen	ja	ja	ja	
<b>ARDEX K 301</b> Außenspachtelmasse	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder Bodenleger	Außen und innen. Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzschrift einsetzbar, witterungsstabil.	3–20 mm	mindestens 3 mm	–	nach ca. 2–3 Std.	feuchtigkeits-unempfindliche Beläge nach ca. 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage	ja	ja	ja	

## Bodenbeläge kleben & fixieren

### Bodenbeläge

Teppichboden, Designbeläge, PVC-Bahnenware, CV-Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge ... die Welt der Bodenbeläge kennt keine Grenzen. Und doch stellt jeder Belag bei der Verlegung an den Klebstoff spezifische Anforderungen.

Ein PVC-Klebstoff muss beispielsweise beständig gegen Weichmacherwanderung sein. Klebstoffe für Textilbeläge wiederum sollten die Nassreinigung eines Teppichbodens unbeschadet überstehen. Bei Klebstoffen für Kautschukbeläge kommt es darauf an, dass sie auf den unterschiedlichsten Gummiarten sicher haften. Wieder völlig andere Anforderungen stellt Holz in der vollflächigen Verklebung, da hier insbesondere Schub- und Schwindkräfte auf den Klebstoff wirken.

Es kommt also immer auf die jeweils passende Technologie und den richtigen Produkttyp an. Und auch auf die geeignete Technik, sprich wahlweise Klebung, Fixierung oder Rutschhemmung.

Damit auch Sie an keine Grenzen stoßen und Ihnen die Welt der Böden zu Füßen liegt, erhalten Sie von ARDEX für alle Arten von Bodenbelägen und Holzfußböden immer den optimalen Klebstoff. Informieren auch Sie sich jetzt hier über unser lückenloses Klebstoffsortiment.

#### Hätten Sie es gewusst?

Sie wollen Resteindrücke vermeiden? Dann sollten Sie auf saugfähigen Untergründen nur kurz ablüften. Genau andersherum ist es bei nicht saugfähigen Untergründen. Hier kommen spezielle 2K-PU Klebstoffe zum Einsatz. Achten Sie in jedem Fall auf die dafür ausgelobten Klebstoffe und bestimmten Bodenbeläge. Konkrete Angaben hierzu entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

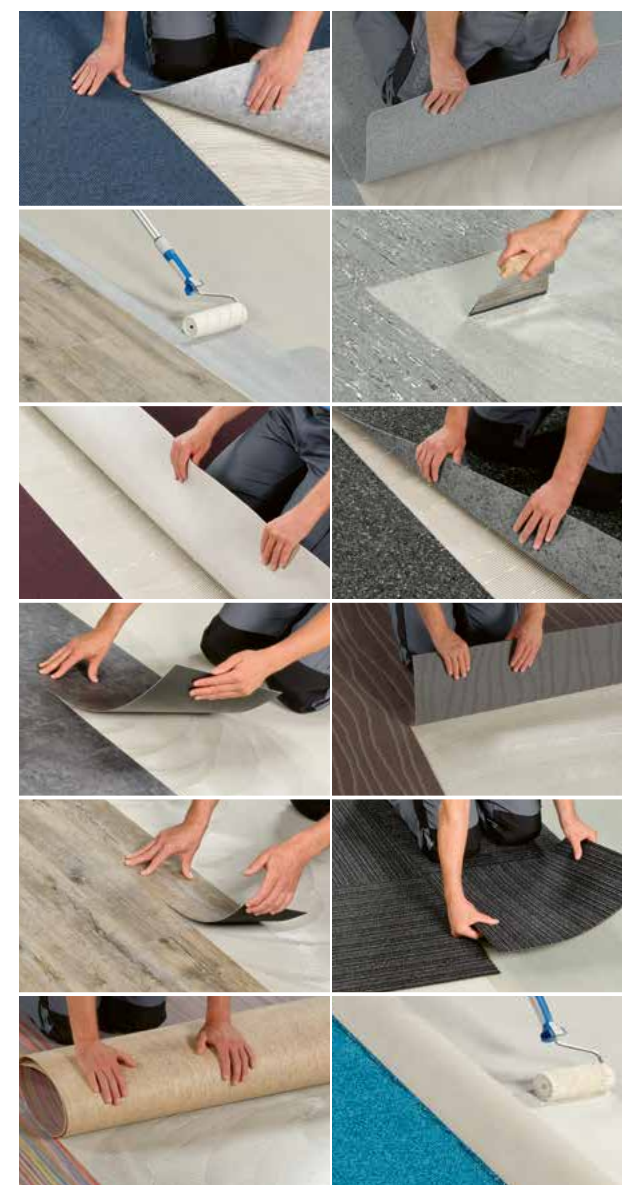


### Verantwortungsvoll. Lösemittelfrei. Emissionsarm.

Größe bedeutet Verantwortung übernehmen. Das tut ARDEX. Für die Umwelt. Für die Gesundheit unserer Kunden. Für die kommenden Generationen.

ARDEX zählt zu den Gründungsmitgliedern der GEV – Der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.. So sind wir einer der Impulsgeber und Wegbereiter bei der Entwicklung und Marktförderung lösemittelfreier und emissionsarmer Verlegewerkstoffe und Bauprodukte.

Ein Großteil der ARDEX Klebstoffe ist mit den Siegeln EC1<sup>PLUS</sup> und Blauer Engel ausgezeichnet. Beide Zertifizierungen sind der Nachweis für besonders emissionsarme Produkte mit dem Ziel bestmöglicher Raumluftqualität.





# Bodenbelags- und Parkettklebstoffe



## Textile Bodenbeläge

**Darauf steht jeder.** Er schmeichelt den Füßen. Absorbiert Schall. Ist trittsicher. Strapazierfähig. Und schafft eine behagliche Raumatmosphäre. Teppichbeläge sind der Dauerrenner in Büro- und Wohnbereichen.

Die Auswahl an Materialien, Farben und Formaten lässt keine Wünsche offen. Neben natürlichen Fasermaterialien wie Wolle und Seide erhalten Sie Teppiche aus einer Vielzahl Kunstfasern. Ebenso groß ist

das Angebot an Teppicharten, sei es Webware, Tufting, Kugelgarn oder Nadelvlies. Auch in öffentlichen Räumen sind Teppichbeläge immer eine perfekte Wahl. Wo tausende Füße täglich durchs Büro, Hotel oder Geschäft huschen, bewähren sich professionelle Objekt-Teppichböden durch ihre besonders hohe Strapazierfähigkeit und ihren Schall- und Brandschutz.



Vor allem Beläge aus Nadelvlies bestechen durch Widerstandskraft und Wirtschaftlichkeit. Zugleich stellen sie jedoch hohe Anforderungen an den Verarbeiter und Klebstoff. Durch das Schrumpfen des Nadelvlieses neigen viele Beläge zur Dimensionsänderung. Benötigt werden daher hochfeste Klebstoffe mit einer extrem hohen Scherkraft.

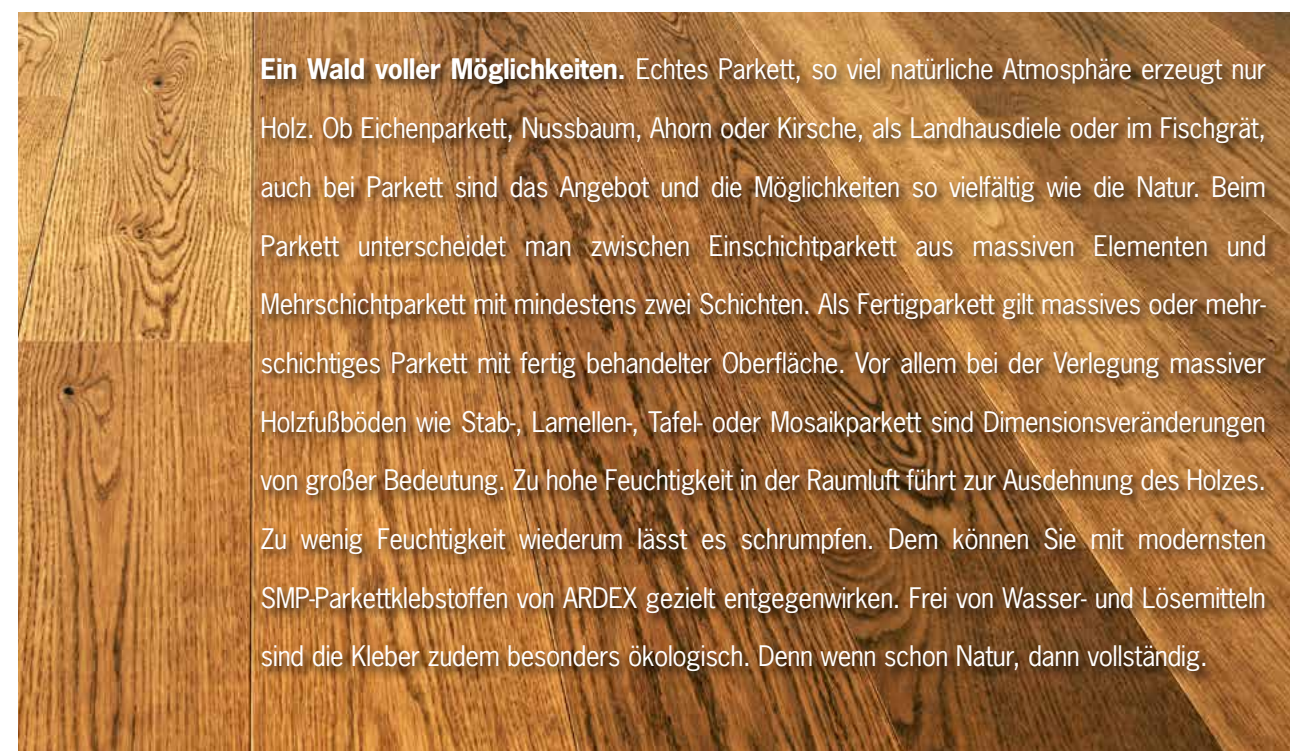
Jede Teppichart stellt spezifische Anforderungen an den Klebstoff – von der Ablüfte- und Einlegezeit über die Anfangsklebkraft bis hin zur Endfestigkeit. Und auch hier erhalten Sie von ARDEX immer den perfekten Kleber für die reibungslose Verarbeitung und lang anhaltende Freude.

## Elastische Bodenbeläge



**Flexibel bis ins Detail.** PVC, CV, Gummi, Linoleum – elastische Bodenbeläge, insbesondere PVC-Designbeläge, werden immer beliebter. Ihre Oberfläche ist sehr strapazierfähig, warm und verglichen mit Hartbodenbelägen wie Fliesen oder Laminatboden deutlich weicher. Am häufigsten werden elastische Bodenbeläge als Bahnenware verlegt. Viele der unterschiedlichen Beläge sind aber auch als Fliesen- bzw. Plattenware erhältlich. Diese modularen Systeme bringen viele Vorteile mit sich: Die Kombinationsmöglichkeit der Muster und Designs ist riesig. Einzelne Elemente lassen sich leicht austauschen und die Beläge einfach transportieren. So bieten elastische Beläge für viele Einsatzbereiche die ideale Lösung und erobern immer mehr Böden.

## Parkett



**Ein Wald voller Möglichkeiten.** Echtes Parkett, so viel natürliche Atmosphäre erzeugt nur Holz. Ob Eichenparkett, Nussbaum, Ahorn oder Kirsche, als Landhausdiele oder im Fischgrät, auch bei Parkett sind das Angebot und die Möglichkeiten so vielfältig wie die Natur. Beim Parkett unterscheidet man zwischen Einschichtparkett aus massiven Elementen und Mehrschichtparkett mit mindestens zwei Schichten. Als Fertigparkett gilt massives oder mehrschichtiges Parkett mit fertig behandelter Oberfläche. Vor allem bei der Verlegung massiver Holzfußböden wie Stab-, Lamellen-, Tafel- oder Mosaikparkett sind Dimensionsveränderungen von großer Bedeutung. Zu hohe Feuchtigkeit in der Raumluft führt zur Ausdehnung des Holzes. Zu wenig Feuchtigkeit wiederum lässt es schrumpfen. Dem können Sie mit modernsten SMP-Parkettklebstoffen von ARDEX gezielt entgegenwirken. Frei von Wasser- und Lösemitteln sind die Kleber zudem besonders ökologisch. Denn wenn schon Natur, dann vollständig.



# 3

## Bodenbelags- und Parkettklebstoffe



### Spezialanwendung Fixierung

**Die zerstörungsfreie Alternative.** Man kann Bodenbeläge lose verlegen, kleben oder fixieren. Der Vorteil der Fixierung: Soll der Bodenbelag zu einem späteren Zeitpunkt ausgetauscht werden, kann dieser ohne Zerstörung wieder aufgenommen werden. Fixierungen sind in der Regel wässrige Dispersionen. Sie werden vorzugsweise mit einer Rolle gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und anschließend abgelüftet. Danach wird der Bodenbelag eingelegt.



### Spezialanwendung Kontaktklebung



**Sicher ist sicher.** Wo es besonders knifflig wird, kommen Kontaktklebstoffe immer wie gerufen. Mit ihrer besonders effektiven Anfangsklebekraft sind sie der perfekte Problemlöser für die Verklebung von Belägen in besonders anspruchsvollen Bereichen, z.B. auf Treppenstufen und -kanten. Die Sofortklebkraft nach der Trocknung hält jeden Belag sicher auf dem Untergrund.

## Das ARDEX-Klebstoffsortiment

### Universal

- Allroundprodukte
- Qualitätsprodukte für möglichst breite Anwendungsbereiche

Teppichbeläge und elastische Beläge

**AF 2224** Universalkleber  
**AF 2270** Universalkleber, leitfähig

### Individual

- Für jede Belagsart die höchste Performance
- Genau auf die spezifischen Anforderungen zugeschnitten

Elastische Beläge

**AF 185** Rollkleber für Designbeläge  
**AF 181 W** SMP Wandkleber für LVT Beläge  
**AF 180** SMP Kleber für elastische Beläge  
**AF 155** Spezialkleber für elastische Beläge  
**AF 140** Faserarmerter Kleber für PVC-Designbeläge  
**AF 139** Kleber für PVC-freie Beläge  
**AF 130** Objektkleber für elastische Beläge  
**AF 139** Kleber für PVC-freie Beläge

Linobeläge

**AF 785** Linoleumkleber

Teppichbeläge

**AF 290** Hochscherfester Teppichkleber  
**AF 270** Textilbelagskleber  
**AF 230** Teppich- und Nadelvlieskleber

Parkett

**AF 495** 2K-PU Kleber  
**AF 490** 2K-PU Parkettkleber  
**AF 485** Schubfester Parkettkleber  
**AF 481** Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel  
**AF 480** Hartelastischer Parkettkleber  
**AF 460** Fertigparkettkleber

### Spezial

- Problemlöser für spezielle Anwendungssituationen

Kontaktkleber

**AF 635** Lösemittelfreier Kontaktkleber

Fixierungen

**AF 825** Fixierung für SL-Fliesen  
**AF 824** Leitfähigkeitszusatz  
**AF 823** Leitfähige Grundierung  
**AF 800** Universalfixierung

Montagekleber

**CA 20 P** Montagekleber auf SMP-Basis





# Übersicht Klebstoffsortiment

		Parkett/Holz												
		Mosaikparkett	Hochkantlamellen	Stabparkett	Parkettriemen	10 mm Lamparkett	Mehrschichtparkett, zweischichtig	Mehrschichtparkett, dreischichtig	Massivholzdielen	Planliegende Korkbodenbeläge	Korkbodenbeläge mit HDF/MDF	Mittellage und Kork Gegenzug	ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten	Exoten
Parkett	<b>Individual</b>													
	<b>ARDEX AF 460</b> Fertigparkettkleber													
	<b>ARDEX AF 480</b> Hartelastischer Parkettkleber													
	<b>ARDEX AF 481</b> Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel													
	<b>ARDEX AF 485</b> Schubfester Parkettkleber													
	<b>ARDEX AF 490</b> 2K-PU Parkettkleber													
	<b>ARDEX AF 495</b> 2K-PU Kleber													

■ Beste Produktempfehlung   
 ■ Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)

## Die ARDEX App

Smart, interaktiv und immer erreichbar: Die neue digitale Assistentin „ARDEXIA“ unterstützt dich bei der Arbeit und bündelt unter ihrem Dach sowohl online als auch per App alle digitalen Services.



Der neue Aufbauberater bietet eine vollständige Aufbauempfehlung. Er ist interaktiv, visuell und durch intuitive Navigation und graphische Veranschaulichung des Schichtaufbaus leicht zu bedienen. Nutzer können einfach den Raum, den vorhandenen Untergrund und die gewünschte Oberfläche auswählen – der Aufbauberater liefert den richtigen ARDEX-Systemaufbau.



ARDEX APP

# Deine Meisterleistung am Boden

## Das ARDEX Bodensortiment



# Systematisch erfolgreich.

Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung | Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe



ARDEX GmbH  
 Tel.: +49 2302 664 - 0  
 technik@ardex.de  
 www.ardex.de





# Universal-Klebstoffe



## ARDEX AF 2224 Universalkleber

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Hohe Scherfestigkeit
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von nahezu allen Arten von Bodenbelägen auf saugfähigen Untergründen mit hoher Scherfestigkeit und guter Endfestigkeit.

- PVC-Design-Beläge, PVC- und CV- Beläge
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 2,5 mm Schichtdicke
- Linoleum-Belägen
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen, Nadelvliesbeläge oder Webware



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüftezeit**	Einlegezeit**
30386 40 24705 30386 6	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 1: 250–280 Zahnung A 2: 300–350 Zahnung B 1: 400–450 Zahnung B 2: 500–550	0–15 Min.	20–30 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

- Klebstark
- Leicht verstreichbar
- Sehr emissionsarm

Heller, leitfähiger Dispersionsklebstoff zum Kleben von leitfähigen

- Textilbelägen, Nadelvliesbelägen
- Linoleumbelägen
- PVC-Belägen
- Kautschukbelägen bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüftezeit**	Einlegezeit**
30394 40 24705 30394 1	12 kg Eimer	44 Eimer	Pajarito 7: 280–330 Zahnung S 2: 350–420 Pajarito 25: 500–550	ca. 5–20 Min.	ca. 5–30 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Universal-Klebstoffe

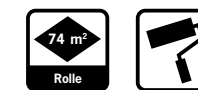


## ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung

- Leitfähige Dispersionsgrundierung für die anschließende ableitfähige Verlegungen mit ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig
- Ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes
- Sehr emissionsarm

Leitfähige Grundierung für die nachfolgende ableitfähige Verlegung von:

- PVC-
- Textil-
- Linoleum-
- Kautschukbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch g/m²	Aushärtezeit
37212 40 24705 37212 1	10 kg Eimer	60 Eimer	ca. 120–150 g/m²	ca. 3–5 Std.

# Klebstoffe für elastische Beläge

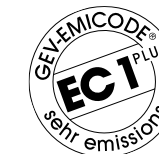


## ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

- Gute Anfangshaftung
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von

- PVC- / CV- Belägen
- PVC- Designbelägen (LVT) auf saugfähigen Untergründen.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüftezeit**	Einlegezeit**
30379 40 24705 30379 8	13 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 1: 280–320 Zahnung A 2: ca. 330	0–10 Min.	ca. 10 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Klebstoffe für elastische Bodenbeläge



## ARDEX AF 139 Kleber für PVC-freie Beläge

- Speziell geeignet für PVC-freie Bodenbeläge
- Sehr gute Anhaftung an Belagsrückseiten
- Lange Einlegezeit
- Hohe Maßstabilität des verlegten Belags
- Universell einsetzbar auch für PVC-Beläge
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC-freien Bodenbelägen in Bahnen, Planken und Fliesen
- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen
- CV-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Dicke auf saugfähigen Untergründen



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
41207 40 24705 41207 0	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 2: 280–300 Zahnung B 1: 400–420	5–10 Min.	ca. 25 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Klebstoffe für elastische Bodenbeläge



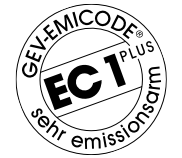
## ARDEX AF 140 Faserarmer Kleber für PVC-Designbeläge

- Nassbettklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum
- Hervorragende Belagsbenetzung
- Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten
- Sehr emissionsarm

Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten
- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 140 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Anfangs- und Endfestigkeit aus.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30384 40 24705 30384 2	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 2: 290	0–10 Min.	ca. 10 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Deine Meisterleistung am Boden

**NEU!** ARDEX Klebstoff für PVC-freie Beläge

# Maßstabilität ist seine Stärke!

### ARDEX AF139

- Der Spezialist für PVC-freie Bodenbeläge
- Lange Einlegezeit
- Sehr gute Anhaftung
- Hohe Maßstabilität des verlegten Belags



Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung |  
Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe

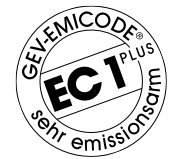
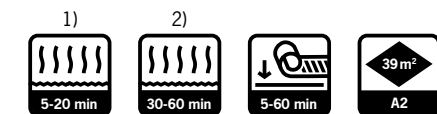


## ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

- Lange Nachklebrigkeit
- Sehr ergiebig
- Optimal einsetzbar im Nass- und Halbnassverfahren
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Wand- und Bodenbelägen wie:

- PVC-/CV-Belägen/PVC Design-Belägen (LVT)
- Quarzvinylplatten
- Gummibelägen bis 2,5 mm Dicke
- Textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-Rückenausstattungen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30371 40 24705 30371 2	11 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung A 1: 250 - 280 Zahnung A 2: 300 - 350 Zahnung B 1: 400 - 450	1) saugfähiger Untergrund ca. 5–20 Min. 2) Nicht saugfähiger Untergrund ca. 30–60 Min.	ca. 5–60 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



# Klebstoffe für elastische Bodenbeläge



## ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge



**SMP Technology**

- Für hochbelastbare Bereiche
- Schneller Kraftaufbau
- Einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen
- Sehr emissionsarm

Silan-modifizierter Polymerklebstoff zur Verlegung von:

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Designbelägen
- CV-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
- Nadelvlies- und Linoleumbelägen
- PVC-Korkbeläge nach DIN EN 655
- Kunstrasenbelägen und Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
32499 40 24705 32499 1	7,5 kg Eimer	72 Eimer	Zahnung A1: 300 - 350 Zahnung A2: 370 - 420 Zahnung B1: 430 - 480 Zahnung B2: 520 - 580	ca. 20 Min.	ca. 35 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge



**SMP Technology**

- Optimal auf die Verlegung an Wandflächen abgestimmt
- Auch zur Verlegung am Boden geeignet
- Für hochbelastbare Bereiche
- Einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen
- Auftrag mit Rolle möglich

SMP Klebstoff für die Klebung von:

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
  - PVC-Designbelägen
  - CV-Belägen
  - Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen
  - PVC-Korkbeläge nach DIN EN 655
  - Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung
  - PVC-freie Beläge
  - PVC-Wandverkleidungen
  - Linoleumbelägen
  - Nadelvliesbelägen
  - Kunstrasenbeläge
- auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
39006 40 24705 39006 4	7,5 kg Eimer	–	72	Rolle: 500 - 550 Zahnung A2: 330 - 420 Zahnung B1: 430 - 480 Zahnung B2: 520 - 580	ca. 10–40 Min.	ca. 10–45 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten und L'Outil Parfait Putzrolle auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Klebstoffe für elastische Bodenbeläge



## ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge



- Leicht aufzurollen
- Kein Verrutschen der Elemente
- Sofort nutzbare Flächen
- Starke Haftklebrigkeit
- Sehr emissionsarm

Haftklebriger Rollklebstoff zur Verlegung von:

- Maßstabilen PVC-Designbelägen im Fliesen-, und Plankenformat (bis max. 120 cm Länge)
- Vinylbodenbelägen (CV-Bodenbeläge) in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat auf saugfähigen Untergründen.

Durch den stehend durchgeführten Auftrag mit der Rolle wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30319 40 24705 30319 4	10 kg Eimer	40 Eimer	Nylon Rolle 9 mm: ca. 120–150	ca. 20 Min.	bis zu 180 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 785 Linoleumkleber

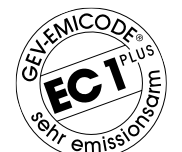


- Hohe Scherfestigkeit
- Harte Klebstoffriefe
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Schnelle Kraftentwicklung
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Linoleumbelägen mit Juterücken
- Korkment/Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.

Dimensionsänderungen des Belags wird bestmöglich entgegengewirkt.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30375 40 24705 30375 0	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 375–425	0–15 Min.	bis 15 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Textilbelagsklebstoffe



## ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber

- Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
- Hohe Anfangsklebkraft
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Textilbelägen mit textilen, latexierter Rückenausstattungen oder Latexschaum
- Gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen auf saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 230 zeichnet sich durch das breite Anwendungsspektrum mit guter Anfangs- und Endfestigkeit aus.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
42004 40 24705 42004 4	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 390 Zahnung B 2: 530	5–15 Min.	10–20 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 270 Textilbelagskleber

- Lange Einlegezeit mit guter Benetzung
- Hohe Endfestigkeit
- Niedriger Verbrauch

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Textilbelägen mit textilen, latexierter Rückenausstattung oder Latexschaum
- Textilen Belägen mit Naturfaseranteilen
- Nadelvliesbelägen
- Gewebten Textilbelägen
- Linoleumbelägen mit Jute- oder Glasvliesrückenausstattung
- Korkment auf saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 270 zeichnet sich durch eine schnelle und hohe Anfangsklebkraft aus. Dimensionsänderungen von Textilbelägen wird bestmöglich entgegengewirkt.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30372 40 24705 30372 9	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 325-375 Zahnung B 2: 400-450	ca. 5–15 Min.	bis 20 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Textilbelagsklebstoffe



## ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber

- Extrem hohe Scherfestigkeit (>2N/mm<sup>2</sup> nach DIN EN 14293)
- Harte Klebstoffriefe
- Hohe Endfestigkeit
- Großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge
- Sehr emissionsarm

Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Nadelvliesbelägen aller Art
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen,
- Gewebten Textilbelägen auf saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 290 ist ein Problemlöser für kritische Beläge. Durch seine extrem harte Klebstoffriefe mit extrem hoher Scherfestigkeit beugt er Nahtschumpfungen auch bei kritischen Belägen vor.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30373 40 24705 30373 6	12 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 1: 400-450 Zahnung B 2: 475-525	10–15 Min.	25 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten







# Parkettklebstoffe

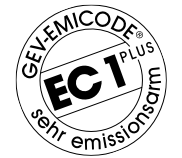


**SMP Technology**

## ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber

- Elastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178
- Leicht verstreichbar
- Guter Riefenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau
- Elastisch und untergrundschonend

Elastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:  
 – Fertigparkett  
 – ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten  
 auf geeigneten saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30389 40 24705 30389 7	18 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 3–B 15: 800–1.500 Zahnung B 6–B 8: 900–1.000 Zahnung B 11–B 15: 1.000–1.500	keine	ca. 30 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
 \*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



**SMP Technology**

## ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber

- Hartelastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178
- Leicht verstreichbar
- Hervorragender Riefenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- Verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen

Hartelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:  
 – Hochkantlamellenparkett, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick  
 – Breitlamelle, Modulklotz, Stabparkett, Parkettriemen  
 – Mehrschichtparkett  
 – Massivholzdielen, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8  
 – Mosaikparkett  
 – Massivholz-Lamparkett  
 – Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug  
 – ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten  
 auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



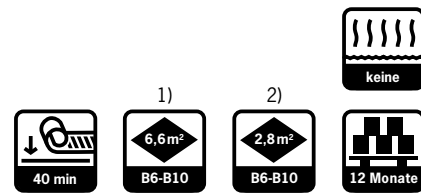
Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30388 40 24705 30388 0	18 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 3: 800–1.000 Zahnung B 3–B 15: 800–1.500 Zahnung B 6–B 8: 800–1.000 Zahnung B 11–B 15: 1.000–1.500	keine	ca. 20 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
 \*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Parkettklebstoffe



## ARDEX AF 481 Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel



**SMP Technology**

- Im Schlauchbeutel für die Hand- und Applikatorverarbeitung
- Hervorragender Riefenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- Verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen

Festelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:

- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parkettriemen nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Schlauchbeutel der Größe 1800 ml sind passend zur Verwendung mit Applikatoren-Durchmessern von 63 mm.  
Schlauchbeutel der Größe 4200 ml sind passend zur Verwendung mit Applikatoren-Durchmessern von 90 mm.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette	Verbrauch	Aushärtezeit	Topfzeit
37686 40 24705 37686 0	1) 3,13 kg Schlauchbeutel	6 Schlauch- beutel	36 Kartons	Zahnung B 3: 800-1000 Zahnung B 6-B 10: 1.000-1.200	keine	ca. 40 Min.
37684 40 24705 37684 6	2) 7,31 kg Schlauchbeutel	2 Schlauch- beutel	54 Kartons	Zahnung B 11-B 15: 1.200-1.500		

# Parkettklebstoffe



## ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber



**SMP Technology**

- Leicht verstreichbar
- Hervorragender Riefenstand
- Schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit
- Minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- Frei von weichmachenden Substanzen
- Harter Parkettklebstoff gemäß DIN EN ISO 17178

Harter SMP-Parkettklebstoff nach ISO 17178 für die Klebung von:

- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
- Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parkettriemen nach DIN EN 13226
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104
- Korkbeläge nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104
- Holzpflaster RE/WE nach DIN 68702
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
39287 40 24705 39287 7	18 kg Eimer	44 Eimer	Zahnung B 3: 800-1.000 Zahnung B 3-B 15: 800-1.500 Zahnung B 6-B 8: 800-1.000 Zahnung B 11-B 15: 1.000-1.500	keine	ca. 40 Min.



## ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber



- Harter 2K-PU Parkettkleber nach ISO 17178
- Hohe Festigkeit
- Wasserfrei - kein Quellen des Holzes
- Sehr emissionsarm

Reaktiver Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff nach DIN EN 14293 für die schubfesten Klebungen von:

- 10 mm Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
- ARDEX DS 30 Entkopplungsplatte
- Laminatböden die vom Hersteller für die vollflächige Klebung freigegeben sind auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Aushärtezeit	Einlegezeit**
37200 40 24705 37200 8	6,75 kg Eimer	60 Eimer	Zahnung B 3: 800-1.000 Zahnung B 5: 700-900 Zahnung B 11: 1.000-1.200 Zahnung B 13: 1.100-1.300 Zahnung B 15: 1.000-1.500	ca. 35-40 Min.	ca. 50 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



# Parkettklebstoffe

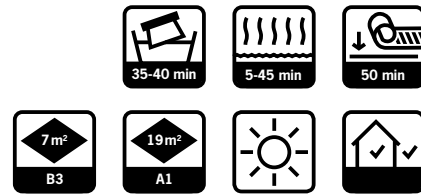


## ARDEX AF 495 2K-PU Kleber

- Harter 2K-PU Parkettkleber nach ISO 17178
- Universell einsetzbar für Parkettböden sowie Bodenbeläge aus Kautschuk und PVC
- Sehr hohe Festigkeit, für höchst beanspruchte Bereiche (Industrie, Sportstätten, Schwerlast)
- Hoher Wärmestand für hoch beanspruchte Bereiche z. B. hinter Fensterfronten
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig, für Anwendung in Feuchträumen und im Outdoor-Bereich

Reaktiver Zweikomponentenklebstoff für hochbelastbare Klebungen von:

- Hochkantlamellenparkett, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick
  - Breitlamelle, Modulklotz, Stabparkett, Parketriemen
  - Mehrschichtparkett
  - Massivholzdielen max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis 1:8
  - Mosaikparkett
  - Massivholz-Lamparkett
  - Kautschukbelägen in Platten
  - PVC-Design Belägen, PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten
  - Linoleumbelägen
  - Laminatböden
  - Kunstrasen-, Gummigranulat-, Sportstätten und anderen geeigneten In- und Outdoor-Belägen
- auf verlegegeeigneten, saugfähigen und dichten Untergründen.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30378 40 24705 30378 1	6 kg Eimer	60 Eimer	Zahnung A 2: 350 Zahnung B 1: 400 Zahnung B 2: 600 Zahnung B 3: 850 Zahnung B 10: 1.000 Zahnung B 11: 1.250 Zahnung B 11 – B 15: 1.000 – 1.500	ca. 35 – 40 Min.	ca. 50 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Spezialanwendung Kontakklebung



## ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontakkleber

- Haftklebstoff im Kontaktverfahren auf Dispersionsbasis
- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Leicht aufzutragen
- Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung
- Sehr emissionsarm

### Innen. Boden, Wand, Decke und Treppen.

Dispersionshaftklebstoff zum Kleben von:

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen
  - PVC-Weichsockelleisten
  - Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
  - Hohlkehlsockeln
  - Textilen Belägen; auch störrischen Nadelvliesbelägen oder Webware
  - Prallwandbelägen
  - CV-Belägen
  - LVT/Designbodenbelägen
  - Dämmunterlagen
  - Linoleum
  - Kautschukbelägen
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

ARDEX AF 635 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie hohe Endfestigkeit aus.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
40338 40 24705 40338 2	2,5 kg Eimer	120 Eimer	kurzhaarige Velourwalze oder Pinsel: ca. 250 – 500 ***	ca. 30 – 180 Min.	bis 6 Std.

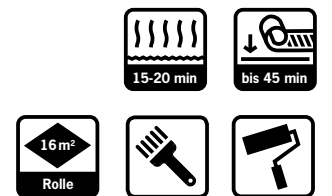
\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
\*\* Abhängig von Belag und Untergrund. Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten  
\*\*\* Abhängig vom Untergrund und der Belagsrückseite



## ARDEX AF 660 Kontakkleber

- Streich- und spachtelfähig
- Hohe Anfangsklebkraft
- Universell einzusetzen für Profile u. ä.
- Gute Weichmacherresistenz
- Hohe Endfestigkeit

Kontakklebstoff für die Klebung von Treppenstoßkanten, Sockelleisten und Profilen sowie von textilen Belägen, PVC- und Gummibelägen, Korkbelägen mit Naturkorkrückseite und Linoleum im Montagebereich, wie z. B. auf Treppen und an Wänden und Decken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m²*	Ablüfzeit**	Einlegezeit**
30390 40 24705 30390 3	5 kg Eimer	75 Eimer	Pinsel/Rolle/A5: 300 beidseitiger Auftrag	ca. 15 – 20 Min.	bis 45 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen  
\*\* Bei Ablüf- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten

# Spezialanwendung Fixierung



## ARDEX AF 800 Universalfixierung

- Breites Anwendungsspektrum
- Sehr ergiebig
- Hohe Nachklebrigkeit
- Wasserablösbar
- Sehr emissionsarm

Klebstärke, wasserablösbare Fixierung zum Fixieren von:

- textilen Belägen mit Vlies- und textiler Rückenausstattung
- textilen Belägen mit Planschaumrücken
- CV Belägen
- ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen.

ARDEX AF 800 zeichnet sich aus durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgierbarkeit.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüftezeit**	Einlegezeit**
30383 40 24705 30383 5	10 kg Eimer	40 Eimer	Rolle: 150–200 Zahnung A 1: 200–250 Zahnung A 2: 250–300 Zahnung B 1: 300	1) ca. 10–15 Min. auf saugfähigen Untergründen 2) ca. 30–45 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen	90–120 Min.

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

- Dispersion aus leitfähigen Spezialpigmenten
- Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen
- Für den Erhalt einer leitfähigen Fixierdispersion



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Verbrauch	Ablüftezeit	Einlegezeit
30377 40 24705 30377 4	5 kg Kanister	90 Kanister	1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz + 4 Teile AF 825 Fixierung für SL Fliesen ca. 80- 150 g/m <sup>2</sup> gebrauchsfertige Mischung in Verbindung mit ARDEX AF 825		

# Spezialanwendung Fixierung

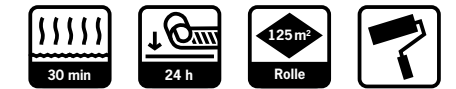


## ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen

- Stark klebrig
- Schnell trocknend
- Sehr sparsam im Verbrauch
- Sehr emissionsarm

Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbstliegenden Teppichfliesen mit:

- Bitumen/Vlies-
  - EVA/Vlies-
  - PVC-
  - PUR Rückseite
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.



Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Palette	Werkzeug Verbrauch g/m <sup>2</sup> *	Ablüftezeit**	Einlegezeit**
30376 40 24705 30376 7	10 kg Eimer	40 Eimer	Rolle: ca. 70–90	mind. 30 Min. auf saugfähigen Untergründen mind. 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen	ca. 24 Std. nach Trocknung

\* Auftragsmengen ermittelt mit Pajarito-Zahnleisten auf ARDEX Spachtelmassen

\*\* Bei Ablüfte- und Einlegezeiten die Aussagen in unseren Technischen Datenblättern beachten



## ARDEX CW Reinigungstücher

- Extrem reißfeste, vielfältig einsetzbare, widerstandsfähige und fusselarme Viskosevliesstücher mit Textilcharakter
- Mit schonender, kraftvollen Reinigungssubstanz getränkt
- Schnell trocknend ohne Rückstände, angenehmer frischer Duft
- Im wiederverschließbaren Spendereimer

Geeignet u.a. zur Entfernung / Reinigung von:

- 2-K PU-, 1-K PU-, SMP- und Epoxidharzklebstoff-Rückständen im frischen Zustand auf Belägen wie z. B. Parkett und Keramik
- Dispersionsklebstoff-Rückständen im frischen und leicht angetrocknetem Zustand von Nutzbelägen wie z. B. PVC-Belägen
- Klebstoffrückständen der genannten Klebstoffe von Werkzeugen, Maschinen u. ä.
- Zementären Rückständen z. B. Zementschleier auf keramischen Belägen
- Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs etc.

Artikel-Nr. EAN-Nr.	Gebindegröße	VE/Karton	VE/Palette
32585 40 24705 32585 1	72 Tücher im Spendereimer	6 Eimer	264 Eimer



# Schnellestrich

## Untergrund

Der Estrich ist ein wesentlicher Teil des Fußbodenaufbaus und sorgt dafür, Höhenunterschiede des darunter liegenden Untergrundes auszugleichen und dem abschließenden Bodenbelag eine optimal ebene Oberfläche zu bieten. Wird der Estrich als sogenannter schwimmender Estrich auf einer Dämmung verlegt werden damit gleichzeitig Anforderungen an den Wärme- und an den Schallschutz erfüllt. Als Heizestrich ausgeführt übernimmt der schwimmende Estrich die Funktion einer Flächenheizung und sorgt so für ein angenehmes Wohlbefinden der Nutzer.

In der Regel wird Estrich als Baustellenestrich unter Verwendung eines Estrichbindemittels und dem Zuschlagstoff Sand hergestellt. Beim Einbau auf kleinen Flächen kann es allerdings durchaus zweckmäßig sein, vorgefertigte Produkte einzusetzen. Bei diesen Pre-Mix Produkten sind die Bindemittel und der Sand schon vorgemixt. Für die Planung, Ausführung und Prüfung von Estrichen gelten die allgemeinen Richtlinien und Normen für Zementestriche DIN 18560 und DIN 18353.



### Hätten Sie das gewusst?

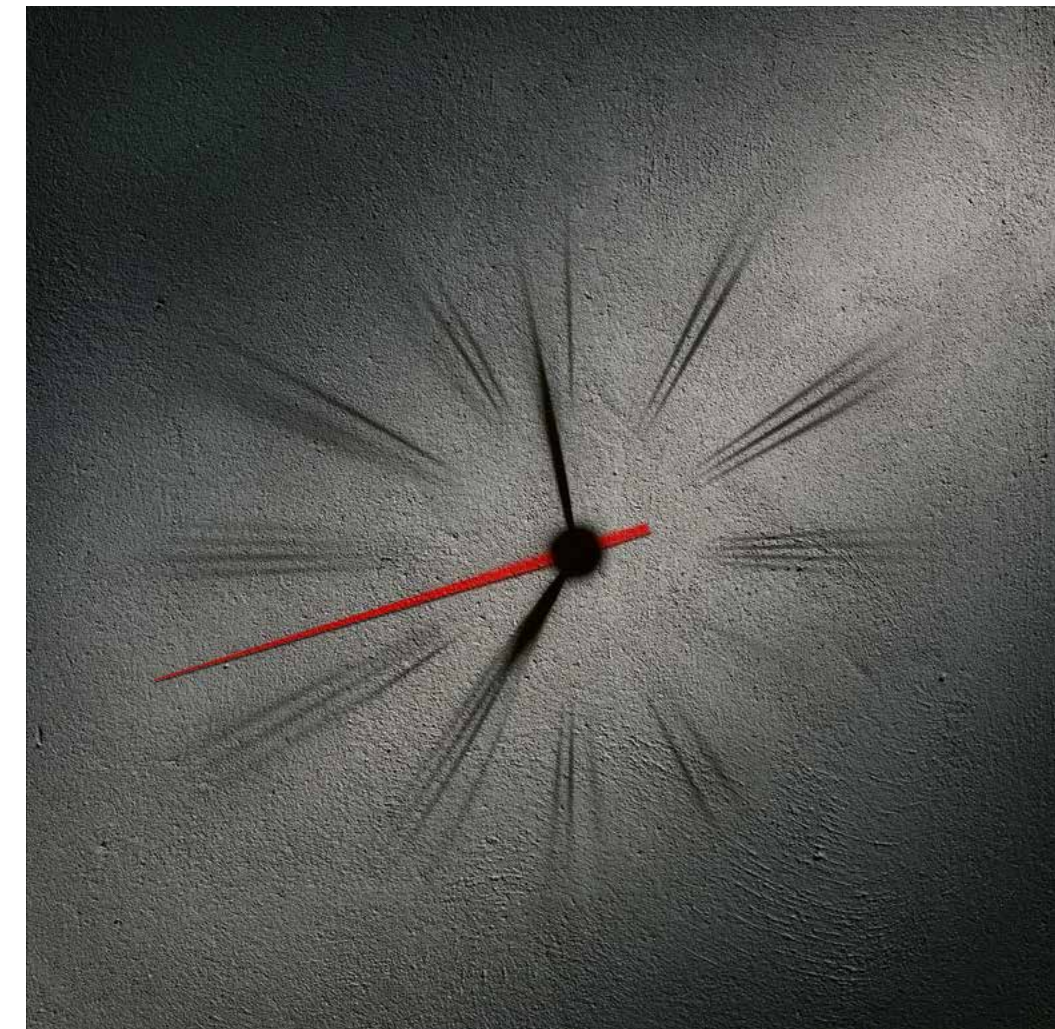
Die Belegreife eines Untergrundes ist erreicht, wenn folgende CM-Werte ermittelt oder unterschritten werden: Untergrund Zement-Estriche beheizt 1,8 CM-% und unbeheizt 2,0 CM-% Untergrund Calciumsulfat-Estriche & Fließestriche beheizt 0,3 CM-% und unbeheizt 0,5 CM-%

## Schnellestrich

Sie wollen einen Estrich verlegen? Ohne Verzögerung oder gar Stillstand? Dann sind die Schnellestrichsysteme von ARDEX genau für Sie gemacht. Die modernen Schnellestriche lassen sich wie herkömmliche Zementestriche einbauen, sind optimal zu verarbeiten und dennoch schnell verlegereif.







So können Sie zum Beispiel den Estrich aus ARDEX A 38 schon nach zwei Tagen mit Parkett oder elastischen und textilen Belägen versehen.

Das Geheimnis dahinter ist der einzigartige ARDURAPID®-Effekt. Dank dieser patentierten Technologie von ARDEX wird das Anmachwasser fast vollständig kristallin gebunden. Es braucht so nur noch eine geringe Menge Wasser aus dem Estrich zu trocknen. Gleichzeitig wird dem Mörtel nur wenig Wasser entzogen und der gesamte Estrich erhärtet nahezu schwind- und spannungsfrei.





# Systemübersicht Estrichverlegung

	<b>ARDEX A 18</b> Haftschlämme 	<b>ARDEX A 35</b> Schnellzement 	<b>ARDEX 35 MIX</b> Schnellmörtel 	<b>ARDEX A 38</b> 4 Stunden- Estrichbindemittel 	<b>ARDEX A 38 MIX</b> 4 Stunden Estrich 	<b>ARDEX A 58</b> Schwundarmer Schnellestrich-Zement 
<b>Anwendungsbereich</b>	innen & außen	innen	innen	innen & außen	innen & außen	innen & außen
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 45 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 120 Minuten
<b>Begehbarkeit</b>		nach ca. 3 Std.	nach ca. 3 Std.	nach ca. 2-3 Std.	nach ca. 2-3 Std.	nach ca. 12 Std.
<b>Festigkeit bzw. Festigkeitsklasse</b>	–	CT-C35-F6 (MV 1:5) bis CT-C45-F7 (MV 1:4)	CT-C35-F6	CT-C35-F4 (MV 1:6) bis CT-C45-F5 (MV 1:4)	CT-C35-F5	CT-C40-F4 (MV 1:6) bis CT-C50-F6 (MV 1:4)
<b>Einsatzbereich &amp; Verlegereife</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haftschlämme für die Herstellung von Verbundestrichen mit ARDEX A 38, ARDEX A 58, ARDEX A 60 und anderen Zementmörteln auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen wie z.B. alten Terrazzo-, Fliesen- und Betonwerksteinbelägen</li> <li>Als Kontaktschlämme bei der Fliesenverlegung</li> <li>Als Haftbrücke für Ausbesserungsarbeiten mit Zementmörteln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Herstellung schnell nutzbarer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar</li> <li>Mit optimierten Verarbeitungseigenschaften</li> <li>Konstante Konsistenz auch bei langen Mischzeiten und Förderwegen</li> <li>Leichtes Verteilen und Aufziehen des Mörtels</li> <li>Lange Glätt- und Reibzeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Herstellung schnell nutzbarer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar</li> <li>Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen</li> <li>Zur verfärbungsfreien Verlegung von Natursteinplatten</li> <li>Fertig gemischt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>Ideal für zeitlich eng getaktete Terminbaustellen</li> <li>Nach nur 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Natur- und Betonwerksteinplatten</li> <li>Nach nur 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett</li> <li>Als Heizestrich geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zum Herstellen schnell nutzbarer und verlegereifer Zementestriche auf Dämmschicht, auf Trennschicht und im Verbund</li> <li>Für Ausbesserungsarbeiten bei Zementestrichen</li> <li>Nach 4 Stunden verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein und Betonwerksteinplatten</li> <li>Nach 2 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett</li> <li>Als Heizestrich geeignet</li> <li>Fertig gemischt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schwundarmer Schnell-estrich-Zement mit extralanger Verarbeitungszeit</li> <li>Besonders geeignet bei hohen Umgebungstemperaturen und großen Flächen</li> <li>Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein und Betonwerkstein</li> <li>Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett</li> <li>Als Heizestrich geeignet</li> </ul>
<b>EMICODE</b>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
<b>Materialbedarf</b>	Ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup> /cm (MV 1:5)	18,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	3,1 kg/m <sup>2</sup> /cm (MV 1:5)	22 kg/m <sup>2</sup> /cm	3,1 kg/m <sup>2</sup> /cm (MV 1:5)
<b>Verpackung</b>	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde	12 Monate im geschlossenen Gebinde
<b>Besonderheit</b>	Lange verarbeitbar	Auch zur Herstellung gebundener Leichtschüttungen	Vorgemischter Estrich auf Basis ARDEX A 35 Schnellzement zum direkten Einsatz	Bereits nach vier Stunden verlegereif für Fliesen	Vorgemischter Estrich auf Basis ARDEX A 38 4 Stunden Estrichbindemittel zum direkten Einsatz	Extralange Verarbeitungszeit
<b>Artikelnummer</b>	22962	52107	52109	51140	51139	23629
<b>EAN-Nr.</b>	40 24705 22962 3	40 24705 52107 9	40 24705 52109 3	40 24705 51140 7	40 24705 51139 1	40 24705 23629 4



# ARDEX STRONGLITE®

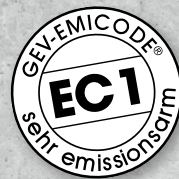
## Stark im System, leicht im Aufbau.

Altbausanierungen und der Ausbau von Dachgeschossen bringen viele Herausforderungen mit sich. Eine davon: Die vorhandenen Decken sind oft in ihrer Tragfähigkeit begrenzt und nicht für schwere Bodenaufbauten geeignet. Die Lösung: Der neue Leichtestrich-Systemboden STRONGLITE® von ARDEX.

ARDEX STRONGLITE® besteht aus der gebundenen Leichtschüttung ARDEX LS, dem Armierungsgewebe ARDEX BU-R und dem Dickschichtausgleich ARDEX K71. Das starke System ist mit seinem geringen Flächengewicht leicht im Aufbau und eine echte Alternative zu Trockenestrichen.

## Besonders emissionsarm.

Für ein besonders gutes Raumklima erfüllen ARDEX LS und ARDEX K 71 die höchsten Anforderungen der GEV und sind mit dem Premium-Siegel EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> ausgezeichnet.



## Besonders nachhaltig.






Das EPS Granulat der gebundenen Leichtschüttung ARDEX LS besteht zu 100% aus HBCD-freien, recycelten Verpackungsmaterialien und leistet so einen wertvollen Beitrag für die Umwelt.



Egal ob auf Holzbalkendecken mit begrenzter Tragfähigkeit oder auf unebenen, mit Rohrleitungen oder Kabeln versehenen Betondecken: ARDEX STRONGLITE® ist leicht im Aufbau und bietet für die Folgebeläge eine starke und solide Basis.



## Systemübersicht: ARDEX STRONGLITE®

	ARDEX LS <b>NEU!</b>	ARDEX BU-R	ARDEX K 71 <b>NEU!</b>		
	  				
	<b>Gebundene Leichtschüttung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zu 100% aus HBCD-freiem Recyclingmaterial</li> <li>Sehr emissionsarm EC1<sup>PLUS</sup></li> </ul>	<b>Armierungsgewebe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alkalibeständiges Glasseidengewebe</li> <li>4 mm Maschenweite</li> </ul>	<b>Dickschichtausgleich</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr spannungsarm, hohe Festigkeit</li> <li>Selbstglättend, pumpfähig</li> <li>Sehr emissionsarm EC1<sup>PLUS</sup></li> </ul>		
<b>Minimale Schichtdicke</b>	8 mm im Verbund (mit ARDEX P4 READY grundieren) 20 mm auf Trennlage	–	10 mm		
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 60 Min.	–	ca. 20 Min.		
<b>Begehbarkeit bzw. Belegereife</b>	nach ca. 12 h	sofort	nach ca. 24 h für keramische Fliesen, nach 4 Tagen für Parkett		
<b>EMICODE</b>		–			
<b>Materialbedarf</b>	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> (pro cm Schichtstärke) Wassermenge pro Sack: 4,5 - 5 l	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> (10 cm Überlappung)	ca. 22–25 kg/m <sup>2</sup> (bei 10 mm Schichtstärke) Wassermenge pro Sack: 4,25 l		
<b>Artikelnummer</b>	40677	73263	40802		
<b>Minimale Schichtstärke Gesamtsystem</b>	18 mm im Verbund 30 mm auf Trennlage				
<b>Gewicht Gesamtsystem (bei 10 mm BSM)</b>	18 mm	30 mm	50 mm	100 mm	300 mm
	27 kg/m <sup>2</sup>	32 kg/m <sup>2</sup>	40 kg/m <sup>2</sup>	60 kg/m <sup>2</sup>	140 kg/m <sup>2</sup>
<b>Geeignete Beläge</b>	Fliesen bis 60 x 120 cm, elastische und textile Bodenbeläge, Mehrschichtparkett, lose Beläge wie Laminat und Klick-Vinyl				



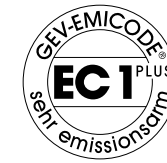
# Verbraucher-, Arbeits- und Umweltschutz.

Die gesundheitliche Qualität eines Gebäudes ist ein zentrales Fundament für jeden Neubau und jede Sanierung. Ein wichtiger Pfeiler ist der Schutz vor Emissionen. So hat die Qualität der Innenraumluft in den letzten Jahren deutlich an Bedeutung gewonnen. Durch die zunehmende Luftdichtigkeit neuer Gebäude können Emissionen nicht mehr nach außen entweichen. Gleichzeitig verbringen immer mehr Menschen immer mehr Zeit in geschlossenen Räumen.

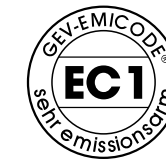
Beim Thema Emissionsschutz spielt vor allem der Fußboden eine wichtige Rolle. Er hat nach den Wänden den zweithöchsten Flächenanteil in einem Gebäude. Entsprechend hoch sind die Auswirkungen auf die Raumluftqualität, wenn Emissionen daraus entweichen. Als international führender Hersteller von Baustoffen für den Boden übernimmt ARDEX konsequent Verantwortung beim Emissionsschutz. Rund 90 Prozent unserer Produkte sind bereits mit dem EMICODE® und/oder Blauen Engel zertifiziert. Produkte mit dem EMICODE® EC1 und EC1<sup>PLUS</sup> sind besonders emissionsarm, halten strengste Grenzwerte ein und stehen unter permanenter unabhängiger Kontrolle.

Gleichzeitig ist ARDEX ein Gründungsmitglied der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.. Die GEV ist die wichtigste Initiative zur Entwicklung und Marktförderung lösemittelfreier und emissionsarmer Verlegewerkstoffe und Bauprodukte.

So übernehmen wir Tag für Tag Verantwortung für die Gesundheit aller, die mit ARDEX bauen und darauf vertrauen.



GEV - EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>  
Premiumklasse, die die Grenze des  
technisch Machbaren beschreibt



GEV - EMICODE® EC1  
Standard für sehr emissionsarme Produkte



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Der Blaue Engel wird für unterschiedliche Produktgruppen nach jeweils hierfür relevanten Prüfkriterien vergeben. Der Blaue Engel garantiert, dass die Produkte hohe Ansprüche an Umwelt, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen. Dieser wird durch das Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113 vergeben, deren Emissionsverhalten extern geprüft wird.



Das Übereinstimmungszeichen kennzeichnet geregelte und nicht geregelte Bauprodukte mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, oder dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nach den Vorgaben des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt). Das Übereinstimmungszeichen kennzeichnet die Verwendbarkeit eines Bauprodukts in Deutschland.



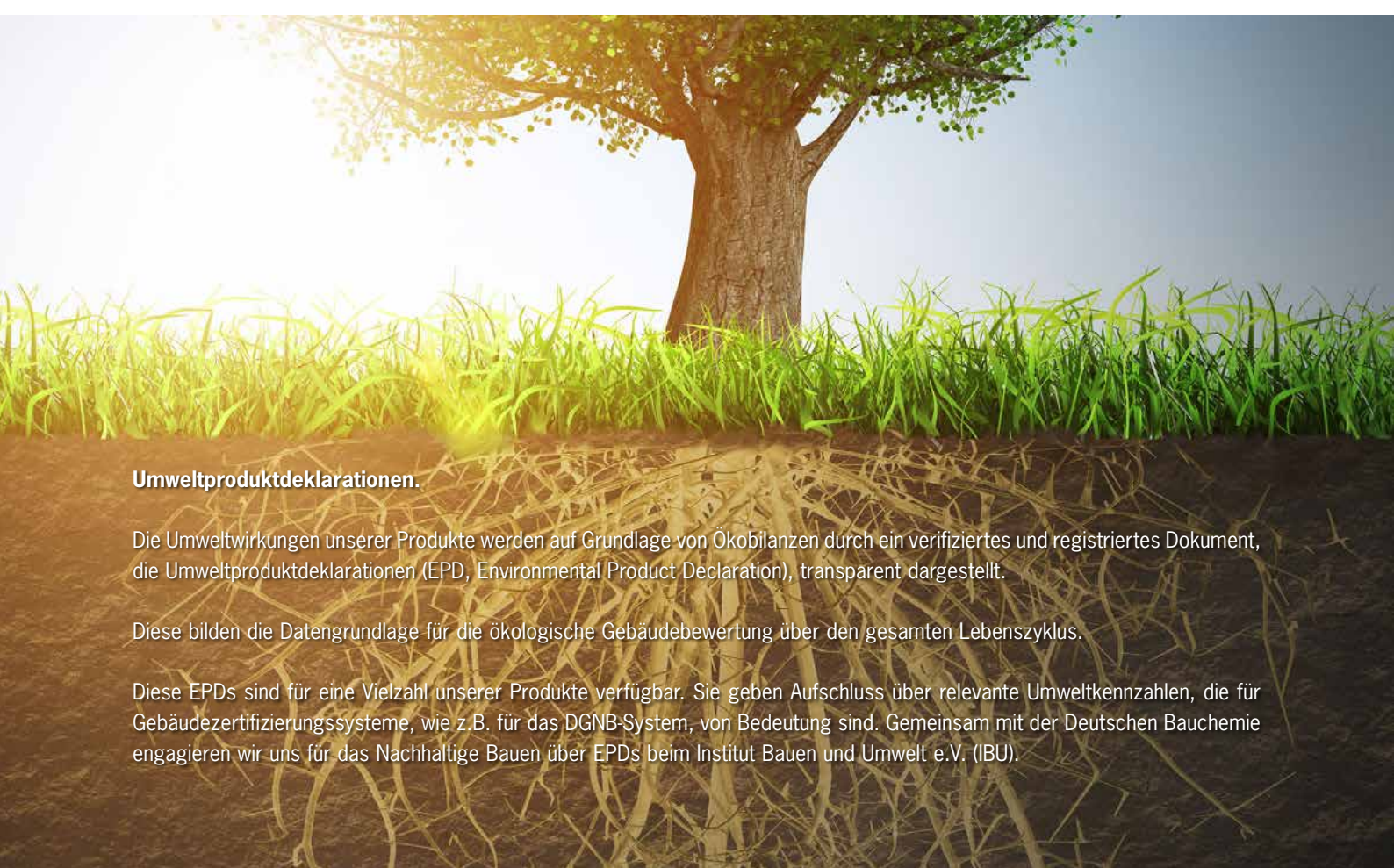
Produkte mit der Steuerrad Kennzeichnung sind entsprechend den in der EU-Richtlinie des Europäischen Rates (96/98/EC – Modul B und D) festgelegten Anforderungen zertifiziert und somit zugelassen für den Einsatz im Schiffsbau.

## Umweltproduktdeklarationen.

Die Umweltwirkungen unserer Produkte werden auf Grundlage von Ökobilanzen durch ein verifiziertes und registriertes Dokument, die Umweltproduktdeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), transparent dargestellt.

Diese bilden die Datengrundlage für die ökologische Gebäudebewertung über den gesamten Lebenszyklus.

Diese EPDs sind für eine Vielzahl unserer Produkte verfügbar. Sie geben Aufschluss über relevante Umweltkennzahlen, die für Gebäudezertifizierungssysteme, wie z.B. für das DGNB-System, von Bedeutung sind. Gemeinsam mit der Deutschen Bauchemie engagieren wir uns für das Nachhaltige Bauen über EPDs beim Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU).





# Exemplarische Systemaufbauten Vom Untergrund zum Oberbelag

		Elastische Beläge						Textilbeläge			Parkett	
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		PVC-freie Beläge	Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	Massiv
		Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	in Platten und Bahnen	Kautschukplatten bis 2,5 mm	Kautschukbahnen > 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	Massiv bis 20 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 139	ARDEX AF 2224/ AF 155/ AF 140	ARDEX AF 140/ AF 495/ AF 180	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460*	ARDEX AF 480* AF 481* AF 485*
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 39 / K 40 / K 22 F										
	Vorstrich	ARDEX P 52 READY										
	Füllen/ Anspachteln	ARDEX A 45 / A 45 FEIN										
	Riss-Sanierung	ARDEX FB / PU 5 / P 10 SR										
	Untergrund, neu, dauertrocken	Estrich/Beton nach DIN EN 13813 und DIN 18560 – CT										

\* Bei Bedarf kann ARDEX PU 30 oder ARDEX P 45 READY als Grundierung eingesetzt werden.

		Elastische Beläge						Textilbeläge			Parkett	
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		PVC-freie Beläge	Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	Massiv
		Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	in Platten und Bahnen	Kautschukplatten bis 2,5 mm	Kautschukbahnen > 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	Massiv bis 20 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 139	ARDEX AF 2224/ AF 155/ AF 140	ARDEX AF 140/ AF 495/ AF 180	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460*	ARDEX AF 480* AF 481* AF 485*
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 22 F / K 39 / K 40										
	Vorstrich	ARDEX P 52 READY										
	Füllen/ Anspachteln	ARDEX A 45 / A 45 FEIN										
	Untergrund, neu, dauertrocken	Calciumsulfat nach DIN 18560 – CA/CFA										

\* Bei Bedarf kann ARDEX PU 30 oder ARDEX P 45 READY als Grundierung eingesetzt werden.

		Elastische Beläge						Textilbeläge			Parkett	
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		PVC-freie Beläge	Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	in Platten und Bahnen	Kautschukplatten bis 2,5 mm	Kautschukbahnen > 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 139	ARDEX AF 2224/ AF 155/ AF 140	ARDEX AF 140/ AF 495/ AF 180	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 40 / K 39 / K 22 F										
	Vorstrich	ARDEX P 82										
	Untergrund, neu, dauertrocken	Gußasphalt nach DIN 18560 – AS										

		Elastische Beläge						Textilbeläge			Parkett	
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		PVC-freie Beläge	Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	Massiv
		Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	in Platten und Bahnen	Kautschukplatten bis 2,5 mm	Kautschukbahnen > 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	Massiv bis 20 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 139	ARDEX AF 2224/ AF 155/ AF 140	ARDEX AF 140/ AF 495/ AF 180	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480/ AF 481/ AF 485
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 39 / K 40 / K 55										
	Vorstrich	ARDEX P 21										
	Füllen/ Anspachteln											
	Untergrund, neu, dauertrocken	Altuntergrund Fliese										

		Elastische Beläge						Textilbeläge			Parkett	
Oberboden	Bodenbelag	PVC/CV Böden		PVC-freie Beläge	Kautschukbeläge		Linoleum				Mehrschicht	Massiv
		Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	in Platten und Bahnen	Kautschukplatten bis 2,5 mm	Kautschukbahnen > 2,5 mm	Juterücken	Tufting, Webware	Nadelvlies	selbstliegende Teppichfliesen	2 und 3 Schicht	Massiv bis 20 mm
	Klebstoff	ARDEX AF 155	ARDEX AF 140	ARDEX AF 139	ARDEX AF 2224/ AF 155/ AF 140	ARDEX AF 140/ AF 495/ AF 180	ARDEX AF 785	ARDEX AF 270	ARDEX AF 290	ARDEX AF 825	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480/ AF 481/ AF 485
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	ARDEX K 22 F / K 60 / K 66F										
	Vorstrich	ARDEX P 21										
	Füllen/ Anspachteln											
	Untergrund, neu, dauertrocken	Holzuntergründe										

# DIE ARDEX-ORGANISATIONSTRUKTUR IM VERTRIEB

DAS FLÄCHENDECKENDE NETZ UNSERER VERKAUFS- UND BERATER-TEAMS  
SORGT AUCH IN IHRER NÄHE FÜR SCHNELLEN UND DIREKTEN KONTAKT ZU ARDEX.

## Anwendungstechnische Beratung

Technik-Hotline: +49 2302 664-362

Telefax: +49 2302 664-373

technik@ardex.de

## Auftragsbearbeitung

Service-Hotline: +49 2302 664-364

Telefax: +49 2302 664-240

## Nachhaltiges Bauen

Service-Hotline: +49 2302 664-511

Telefax: +49 2302 664-295

nachhaltigkeit@ardex.de

Ihren zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie unter [www.ardex.de/service/aussendienst](http://www.ardex.de/service/aussendienst).  
Nutzen Sie für die Auswahl der richtigen Produkte auch gerne unseren Aufbauberater unter  
[www.aufbauberater.de](http://www.aufbauberater.de) oder direkt in der **ARDEXIA-App**.

## VERKAUFSBEREICH NORD

Boden · Wand · Decke

### Verkaufsleiter

**Matthias Krohn**

Mobil: 0151 18251726

Telefon: 04552 993349

matthias.krohn@ardex.de



### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-242, Telefax: 02302 664-240

Auftragsbearbeitung: orders-nord@ardex.de

### ARDEX-Gebietsleiter

**105** Jörg Randersen, Mobil: 0151 18251717, joerg.randersen@ardex.de

**150** Steffen Edler, Mobil: 0160 8871858, steffen.edler@ardex.de

**151** Andreas Siefkes, Mobil: 0151 18251799, andreas.siefkes@ardex.de

**152** Philipp Bahra, Mobil: 0151 18251713, philipp.bahra@ardex.de

**153** Gerd Harms, Mobil: 0171 7765066, gerd.harms@ardex.de



Ihren zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie unter [www.ardex.de/service/aussendienst](http://www.ardex.de/service/aussendienst).  
Nutzen Sie für die Auswahl der richtigen Produkte auch gerne unseren Aufbauberater unter [www.aufbauberater.de](http://www.aufbauberater.de) oder direkt in der **ARDEXIA-App**.

## VERKAUFSBEREICH WEST

Boden · Wand · Decke

### Verkaufsleiter

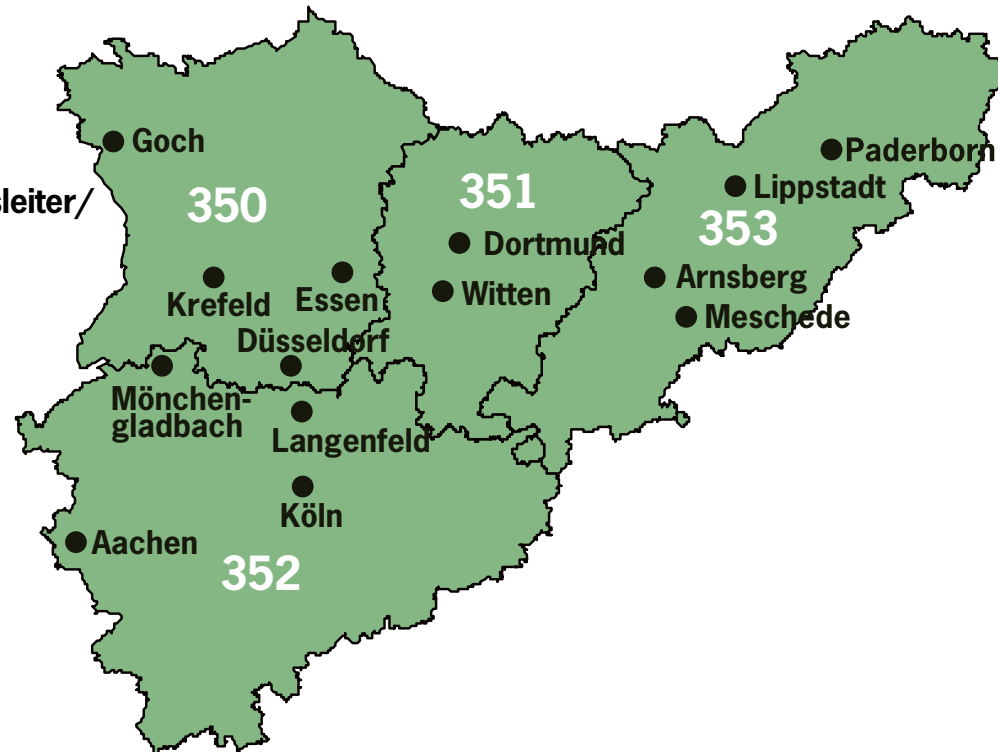
**Lothar Heck**  
Mobil: 0160 90120790  
lothar.heck@ardex.de

### Stellvertretender Verkaufsleiter/ Teamleitung BWD

**Thomas Röllén**  
Mobil: 0175 9323673  
thomas.roellen@ardex.de

### Key Account Manager Estrich-/Bodenbau

**Reinhard Thalheim**  
Mobil: 0175 9323674  
reinhard.thalheim@ardex.de



### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-244, Telefax: 02302 664-240  
Auftragsbearbeitung: [orders-west@ardex.de](mailto:orders-west@ardex.de)

### ARDEX-Gebietsleiter

<b>350</b>	<b>Bernd Roosen</b> , Mobil: 0151 18251771, <a href="mailto:bernd.roosen@ardex.de">bernd.roosen@ardex.de</a>
<b>351</b>	<b>Mark Schäfers</b> , Mobil: 0172 2084340, <a href="mailto:mark.schaefers@ardex.de">mark.schaefers@ardex.de</a>
<b>352</b>	<b>Andreas Nöthen</b> , Mobil: 0151 22607316, <a href="mailto:andreas.noethen@ardex.de">andreas.noethen@ardex.de</a>
<b>353</b>	<b>Mark Schäfers</b> , Mobil: 0171 5635433, <a href="mailto:mark.schaefers@ardex.de">mark.schaefers@ardex.de</a>

Ihren zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie unter [www.ardex.de/service/aussendienst](http://www.ardex.de/service/aussendienst).  
Nutzen Sie für die Auswahl der richtigen Produkte auch gerne unseren Aufbauberater unter [www.aufbauberater.de](http://www.aufbauberater.de) oder direkt in der **ARDEXIA-App**.

## VERKAUFSBEREICH MITTE

Boden · Wand · Decke

### Verkaufsleiter

**Dirk Tolksdorf**  
Mobil: 01525 6334257  
dirk.tolksdorf@ardex.de

### Teamleitung West

**Mike Eisenstein**  
Mobil: 0160 90586870  
mike.eisenstein@ardex.de

### Teamleitung Ost

**Christian Schmelzer**  
Mobil: 0160 90746346  
christian.schmelzer@ardex.de



### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-225, Telefax: 02302 664-240  
Auftragsbearbeitung: [orders-mitte@ardex.de](mailto:orders-mitte@ardex.de)

### ARDEX-Gebietsleiter

<b>402</b>	<b>Patrick Vollmer</b> , Mobil: 0151 18251740, <a href="mailto:patrick.vollmer@ardex.de">patrick.vollmer@ardex.de</a>
<b>404</b>	<b>Marcus Schneegold</b> , Mobil: 0151 18251752, <a href="mailto:marcus.schneegold@ardex.de">marcus.schneegold@ardex.de</a>
<b>406</b>	<b>Michael Schiefbahn</b> , Mobil: 0162 2189053, <a href="mailto:michael.schiefbahn@ardex.de">michael.schiefbahn@ardex.de</a>
<b>450</b>	<b>Christian Schmelzer</b> , Mobil: 0160 90746346, <a href="mailto:christian.schmelzer@ardex.de">christian.schmelzer@ardex.de</a>
<b>451</b>	<b>Ylber Luri</b> , Mobil: 0174 1396223, <a href="mailto:ylber.luri@ardex.de">ylber.luri@ardex.de</a>
<b>452</b>	<b>Michael Barsties</b> , Mobil: 0160 2293257, <a href="mailto:michael.barsties@ardex.de">michael.barsties@ardex.de</a>
<b>453</b>	<b>Dennis Losert</b> , Mobil: 0175 5792671, <a href="mailto:dennis.losert@ardex.de">dennis.losert@ardex.de</a>

Ihren zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie unter [www.ardex.de/service/aussendienst](http://www.ardex.de/service/aussendienst).  
Nutzen Sie für die Auswahl der richtigen Produkte auch gerne unseren Aufbauberater unter [www.aufbauberater.de](http://www.aufbauberater.de) oder direkt in der **ARDEXIA-App**.

## VERKAUFSBEREICH OST

Fliese · Baustoff / Boden · Wand · Decke

### Verkaufsleiter

**Stefan Schiller**  
Mobil: 0151 18251796  
stefan.schiller@ardex.de

### Teamleitung

**Thomas Hausding**  
Mobil: 0171 7697520  
thomas.hausding@ardex.de



### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-246, Telefax: 02302 664-240  
Auftragsbearbeitung: [orders-ost@ardex.de](mailto:orders-ost@ardex.de)

### ARDEX-Gebietsleiter

<b>201</b> FB & BWD	<b>Martin Ehrich</b> , Mobil: 0160 4773159, <a href="mailto:martin.ehrich@ardex.de">martin.ehrich@ardex.de</a> <b>Frank Zibell</b> , Mobil: 0151 18251725, <a href="mailto:frank.zibell@ardex.de">frank.zibell@ardex.de</a>
<b>203</b> FB	<b>Tino Sülzenbrück</b> , Mobil: 0151 18205942, <a href="mailto:tino.suelzenbrueck@ardex.de">tino.suelzenbrueck@ardex.de</a> <b>René Vallentin</b> , Mobil: 0151 57604824, <a href="mailto:rene.vallentin@ardex.de">rene.vallentin@ardex.de</a> <b>Kevin Reimer</b> , Mobil: 0173 8615910, <a href="mailto:kevin.reimer@ardex.de">kevin.reimer@ardex.de</a> <b>Rainer Haesner</b> , Mobil: 0151 18251721, <a href="mailto:rainer.haesner@ardex.de">rainer.haesner@ardex.de</a>
<b>203</b> FB & BWD	<b>Thomas Hausding</b> , Mobil: 0171 7697520, <a href="mailto:thomas.hausding@ardex.de">thomas.hausding@ardex.de</a> <b>Mathias Elsner</b> , Mobil: 0174 3244174, <a href="mailto:mathias.elsner@ardex.de">mathias.elsner@ardex.de</a>
<b>208</b> FB & BWD	<b>Michael Hartzendorf</b> , Mobil: 0151 18251724, <a href="mailto:michael.hartzendorf@ardex.de">michael.hartzendorf@ardex.de</a>
<b>208</b> BWD	<b>Peter Gross</b> , Mobil: 0151 64963641, <a href="mailto:peter.gross@ardex.de">peter.gross@ardex.de</a> <b>Rene Matthias</b> , Mobil: 0151 18251723, <a href="mailto:rene.matthias@ardex.de">rene.matthias@ardex.de</a>
<b>210</b> FB & BWD	<b>Lars Kassner</b> , Mobil: 0170 5498998, <a href="mailto:lars.kassner@ardex.de">lars.kassner@ardex.de</a>
<b>210</b> FB	<b>Andreas Dombert</b> , Mobil: 0151 18251718, <a href="mailto:andreas.dombert@ardex.de">andreas.dombert@ardex.de</a> <b>Heiko Tinat</b> , Mobil: 0151 12136711, <a href="mailto:heiko.tinat@ardex.de">heiko.tinat@ardex.de</a>

Ihren zuständigen **ARDEX-Gebietsleiter** finden Sie unter [www.ardex.de/service/aussendienst](http://www.ardex.de/service/aussendienst).  
Nutzen Sie für die Auswahl der richtigen Produkte auch gerne unseren Aufbauberater unter [www.aufbauberater.de](http://www.aufbauberater.de) oder direkt in der **ARDEXIA-App**.

## VERKAUFSBEREICH SÜD

Fliese · Baustoff / Boden · Wand · Decke

### Verkaufsleiter

**Rainer Stieglitz**  
Mobil: 0151 18251742  
rainer.stieglitz@ardex.de

### Teamleitung

**Bereiche 501, 505, 510, 513**

**Christian Peinelt**  
Mobil: 0160 5390293  
christian.peinelt@ardex.de

### Teamleitung

**Bereich 514**

**Jochen Polonyi**  
Mobil: 0151 18251745  
jochen.polonyi@ardex.de

### Teamleitung

**Bereich 502**

**Martin Maier**  
Mobil: 0151 18251714  
martin.maier@ardex.de



### Sachbearbeitung Vertrieb Innendienst

Telefon: 02302 664-245, Telefax: 02302 664-240  
Auftragsbearbeitung: [orders-sued@ardex.de](mailto:orders-sued@ardex.de)

### ARDEX-Gebietsleiter

<b>501</b> FB & BWD	<b>Jörg Dannerbeck</b> , Mobil: 0151 18251738, <a href="mailto:joerg.dannerbeck@ardex.de">joerg.dannerbeck@ardex.de</a> <b>Andreas Schuchart</b> , Mobil: 0162 2678608, <a href="mailto:andreas.schuchart@ardex.de">andreas.schuchart@ardex.de</a> <b>Steffen Slawe</b> , Mobil: 0151 18251739, <a href="mailto:steffen.slawe@ardex.de">steffen.slawe@ardex.de</a>
<b>502</b> FB	<b>Martin Maier</b> , Mobil: 0151 18251714, <a href="mailto:martin.maier@ardex.de">martin.maier@ardex.de</a> <b>Matthias Hartmann</b> , Mobil: 0151 18251750, <a href="mailto:matthias.hartmann@ardex.de">matthias.hartmann@ardex.de</a>
<b>502</b> BWD	<b>Jörg Kunzer</b> , Mobil: 0151 18251736, <a href="mailto:joerg.kunzer@ardex.de">joerg.kunzer@ardex.de</a> <b>Robin Hepp</b> , Mobil: 0151 18251720, <a href="mailto:robin.hepp@ardex.de">robin.hepp@ardex.de</a>
<b>505</b> FB & BWD	<b>Thomas Haidn</b> , Mobil: 0160 91619658, <a href="mailto:thomas.haidn@ardex.de">thomas.haidn@ardex.de</a>
<b>510</b> FB & BWD	<b>Holger Lutz</b> , Mobil: 0151 18251748, <a href="mailto:holger.lutz@ardex.de">holger.lutz@ardex.de</a>
<b>513</b> FB & BWD	<b>Florian Huber</b> , Mobil: 0151 18251791, <a href="mailto:florian.huber@ardex.de">florian.huber@ardex.de</a> <b>Markus Hummelbrunner</b> , Mobil: 0170 1586812, <a href="mailto:markus.hummelbrunner@ardex.de">markus.hummelbrunner@ardex.de</a> <b>Kevin Lettl</b> , Mobil: 0170 7975646, <a href="mailto:kevin.lettl@ardex.de">kevin.lettl@ardex.de</a>
<b>514</b> FB & BWD	<b>Jochen Polonyi</b> , Mobil: 0151 18251745, <a href="mailto:jochen.polonyi@ardex.de">jochen.polonyi@ardex.de</a> <b>Hans-Martin Briem</b> , Mobil: 0151 18251743, <a href="mailto:hans-martin.briem@ardex.de">hans-martin.briem@ardex.de</a> <b>Wolfgang Brzesina</b> , Mobil: 0175 4316644, <a href="mailto:wolfgang.brzesina@ardex.de">wolfgang.brzesina@ardex.de</a> <b>Antonio Sergio Cafaro</b> , Mobil: 0173 5229470, <a href="mailto:antonio.cafaro@ardex.de">antonio.cafaro@ardex.de</a> <b>Christian Wendt</b> , Mobil: 0160 90689323, <a href="mailto:christian.wendt@ardex.de">christian.wendt@ardex.de</a>



## INHALTSVERZEICHNIS (ALPHABETISCH)

ARDEX A 18 Haftschlämme .....	58
ARDEX A 35 Schnellzement .....	58
ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel .....	58
ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel .....	59
ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich .....	59
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse .....	25
ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement .....	59
ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge .....	41
ARDEX AF 139 Kleber für PVC-freie Beläge .....	42
ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Designbeläge .....	43
ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge .....	43
ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge .....	44
ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge .....	44
ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge .....	45
ARDEX AF 2224 Universalkleber .....	40
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig .....	40
ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber .....	46
ARDEX AF 270 Textilbelagskleber .....	46
ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber .....	47
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber .....	49
ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber .....	49
ARDEX AF 481 Festelastischer Parkettkleber im Schlauchbeutel .....	50
ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber .....	51
ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber .....	51
ARDEX AF 495 2K-PU Kleber .....	52
ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber .....	53
ARDEX AF 660 Kontaktkleber .....	53
ARDEX AF 785 Linoleumkleber .....	45
ARDEX AF 800 Universalfixierung .....	50
ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung .....	41
ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz .....	54
ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen .....	55
ARDEX AR Glasfaser .....	25
ARDEX CW Reinigungstücher .....	55
ARDEX CL 50 Objektpachtelmasse .....	23
ARDEX CL 100 Spachtelmasse .....	23
ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Spachtelmasse .....	24
ARDEX CL 300 Ausgleichsmasse .....	24
ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz .....	10
ARDEX FIX Blitzspachtel .....	25
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert .....	19
ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse .....	18
ARDEX K 40 Premium Spachtelmasse .....	18
ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse .....	19
ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis .....	21
ARDEX K 66 F Faserarmierte Bodenspachtelmasse mit REVOCEM, 3 - 30 mm .....	19
ARDEX K 71 Dickschichtausgleich .....	22
ARDEX K 80 Dünnestrich .....	22
ARDEX P 4 READY Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung .....	12
ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz .....	9
ARDEX P 21 Füllende Grundierung .....	13
ARDEX P 45 READY Gebrauchsfertige Polyurethandispersion zur Aufnahme von ARDEX Parkettklebstoffen .....	13
ARDEX P 52 Grundierkonzentrat .....	11
ARDEX P 52 READY Gebrauchsfertige Grundierung .....	11
ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich .....	12
ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung .....	10
ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz .....	9