



Bodenspachtelmassen

Die Basis für eine erfolgreiche Bodenbelagsverlegung ist ein makellos vorbereiteter Untergrund. Selbst kleinste Unebenheiten oder minimale Höhenabweichungen können sich negativ auf das Endergebnis auswirken – oft sogar, wenn sie innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Um dies zu vermeiden, ist die richtige Vorbereitung entscheidend. Bevor ARDEX Bodenspachtelmassen zum Einsatz kommen, sorgt eine geeignete Grundierung aus dem ARDEX System für den notwendigen Haftverbund und eine optimale Vorbereitung des Untergrunds. Erst dann entfalten die Bodenspachtelmassen ihre Wirkung: Sie schaffen eine perfekte Ebenheit und garantieren die notwendige Saugfähigkeit des Untergrunds. Mit den aufeinander abgestimmten Produkten von ARDEX legen Sie so die Grundlage für langlebige, präzise und optisch perfekte Bodenbelagslösungen.



Website
Bodenspachtelmassen



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Produktname	ARDEX A 45	ARDEX A 45 FEIN	ARDEX A 46	ARDEX FIX
Kurzbeschreibung	Standfeste Füllmasse	Standfeste Spachtelmasse, fein	Standfester Außenspachtel	Blitzspachtel
Auslobungen				
Einsatzbereich	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 1,5 bis 5 mm Mit ARDURAPID®-Effekt Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in Estrichen, Betondecken und -sohlen. Verlegereif nach 60 Min. Schnell erhärtend Schnell trocknend Schnell verlegereif Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in: – Estrichen – Betondecken und -sohlen Zum Nivellieren und Ausbessern von: – Treppenstufen und Podesten Schnell erhärtend, schnell trocknend, schnell verlegereif, auch in dicken Schichten.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 20 mm Mit ARDEX MICROTEC Technology. Mit ARDURAPID®-Effekt Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten. Für Finish-Spachtelungen auf null ausziehbar. Verlegereif nach 60 Min. Schnell erhärtend Schnell trocknend Reaktivierbar Sehr gut modellierbar Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten. Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen in Estrichen und Betonböden. Zum Beispachteln von Höhenversätzen und Unebenheiten auf allen geeigneten Untergründen.	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten, Schlitzen, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen. Schnell belastbar Schnell begehbar Zum Füllen von: – Löchern, Vertiefungen, Unebenheiten Schlitzen, Ausbrüchen in Boden- und Wandflächen Ausbessern und Ausgleichen von: – Treppenstufen und Podesten Herstellen von: – Gefälle-Ausgleichsschichten – Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen Ausgleichen von Boden- und Wandflächen in Schichtdicken von 2 bis 30 mm: – auf Beton, Zementestrich, Mauerwerk (außer Porenbeton), Putz der Mörtelgruppe P II und P III sowie anderen geeigneten Untergründen – zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen – als Nuttschicht in normal belasteten Bereichen – unter flächigen Spachtelschichten aus ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 4 mm (bei flächigen Spachtelarbeiten) Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Bodenbereich. Verlegereif nach 30 Min. Erspart den Voranstrich Schnell erhärtend Schnell trocknend Auf null ausziehbar Ausbessern von: – Untergründen vor der Verlegung von Bodenbelägen Füllen von: – Löchern, Ausbrüchen und Schlitzen Ausgleichen von Höhenversätzen bei: – Estrichen – Spanplatten – anderen Bauplatten Beispachteln von Unebenheiten in: – Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen, – Betonböden – Spanplatten – Fliesen und Plattenbelägen Fleckspachtelungen zur Beseitigung von Fehlstellen und Kellenschlägen in: – alten und neuen Spachtelschichten
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 5,5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 60 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min. Stuhlleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6,75–8 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,7 kg/l Materialbedarf: ca. 1,25 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 60 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min. Stuhlleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F6 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6–7 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15–20 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 2–3 Std. CE nach EN13813: CT-C20-F5 EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 0,33 l Wasser : 1 kg Pulver bzw. ca. 1,65 l Wasser : 5 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 0,86 kg/l Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: ca. 1,15 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 5 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 30 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 30 Min. Stuhlleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen	25 kg	25 kg	25 kg	5 kg
EAN / Artikelnummer	40 24705 53110 8	40 24705 32602 5	40 24705 53080 4	40 24705 52117 8
Palettenbeladung	40 Papiersack	40 Papiersack	40 Papiersack	72 Eimer

Bodenspachtelmassen									
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX K 15DR Glätt- und Nivelliermasse	ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen	ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse	ARDEX K 55S Schnellschichtmasse	ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis	ARDEX K 66F Faserarmierte Bodenspachtelmasse	ARDEX K 22F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	ARDEX K 71 Dickschichtausgleich	ARDEX K 80 Dünnestrich
Auslobungen									
Einsatzbereich	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 1,5 bis 10 mm Staubreduziert: Unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe-Arbeitsplatzgrenzwerte). Spachtelmasse, Ausgleichsmasse, Nivelliermasse, Dünnestrich. Mit optimierten Verarbeitungseigenschaften und verbesserter Ergiebigkeit. Selbstglättend Rissefrei selbst in dicken Schichten. Auch auf hart eingestellten Gussasphaltestrichen einsetzbar Pumpfähig Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von: – Zement- – Gussasphalt- und – Calciumsulfatestrichen sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett. Verbundausgleich von: Betonsohlen und Rohbetondecken bei Verlegung von entsprechenden Bodenbelägen in allen Bereichen und als Nutzschiene in Kellern und auf Dachböden. Ergibt in einem Arbeitsgang verlegereife Flächen.	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 3 bis 30mm Mit hervorragenden Verlaufeigenschaften. Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Böden in Trocken- und Nassbereichen, Dauernassbereichen, Unterwasserbereichen, auf Balkonen und Terrassen, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten. Selbstglättend Schnell begehbar und verlegereif Pumpfähig Spannungsarm Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen, wie z. B.: – Beton – Zementestrich – Fliesen- und Plattenbeläge, u. ä. Zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 10 mm Hervorragende Verlaufs- und Selbstglättungseigenschaften mit langer Verlaufszeit Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 20 mm Hohe Füllkraft Schleifbar Pumpfähig Rissefrei Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett. Herstellung glatter und ebener Verlegeflächen, speziell auch für PVC- und PVC-Design-Beläge und großformatige Fliesen- und Plattenbeläge.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 1,0 bis 10 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 20 mm Für schnelle Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Verlegereif nach 60 Min. Selbstglättend Hohe Verbundhaftung Schnell erhärtend Schnell trocknend mit optimierten Verlaufeigenschaften und verbesserter Ergiebigkeit Schnell verlegereif auch in dicken Schichten Einsatzbereich Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von: – Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie anderen Untergründen Innovative REVOCEM Technologie Zwei in Einzigartig! Sehr schnelle Trocknung ohne Spannung, in Kombination mit einer sehr hohen Endfestigkeit, das ist REVOCEM.	Für innen Auf Latex-Basis Für Schichtstärken von 2 bis 15 mm, gestreckt bis 30 mm Zweikomponentige Bodenspachtelmasse optimal für Reparatur- und Renovierungsarbeiten. Selbstverlaufend und -glättend Hohe Verhaftung Wasserfest und feuchtigkeitsbeständig Extrem spannungsarm Ohne Grundierung auf fast allen bauüblichen Untergründen Kein Überwässern Bis 30 mm in einem Arbeitsgang auftragbar Einsatzbereich Zum Ausgleichen unebener Untergründe zur Schaffung einer glatten Oberfläche in feuchtigkeitsbeanspruchten Räumen. ARDEX K 60 kann auf allen üblichen Untergründen wie Beton- und Zementestrich, Asphalt, Holz-, Stahlböden usw. verarbeitet werden. Einsatz auf Gussasphaltestrichen nach DIN 18354 und 18560 Zur Aufnahme von textilen Belägen, Linoleum, PVC und CV-Belägen, Parkett und Fliesenbelägen.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 20 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 30 mm Lange Verarbeitungszeit Schnelle Trocknung Sehr spannungsarm Sehr hohe Festigkeit Einsatzbereich Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Designbeläge/LVT, Kautschukbeläge, Linoleum, PVC- und CV-Beläge, Fliesen, Naturstein und großformatigen Fliesen. Innovative REVOCEM Technologie Zwei in Einzigartig! Sehr schnelle Trocknung ohne Spannung, in Kombination mit einer sehr hohen Endfestigkeit, das ist REVOCEM.	Für innen Auf Alpha-Halhydrat-Basis Für Schichtdicken von 1,5 bis 50 mm Sicherheit durch Faserverstärkung. Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermasse zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegeflächen auf verformungskritischen Untergründen. Zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett. Schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung Begehbar bereits nach ca. 90 Min. Optimale Verlaufeigenschaften Pumpfähig Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von: – Trockenestrichen – Holzspanplatten – Holzdielenböden – Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmasseanteilen sowie – Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesitstrichen – Fliesen- und Plattenbelägen – und anderen Untergründen. Zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen und Parkett.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 30 mm Schichtdicke gestreckt mit Sand bis 50 mm Sehr spannungsarm Hohe Festigkeit Selbstglättend und pumpfähig Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems Einsatzbereich Dickschichtausgleich zum Spachteln und Ausgleichen von 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. Für die Verwendung von ARDEX K 71 als Komponente des ARDEX STRONGLITE® Systems sind die technischen Angaben und Werte im technischen Datenblatt von ARDEX STRONGLITE® zu beachten!	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm Herstellen von Nutzschiene in Gewerbe- und Industriebereichen. Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen. Selbstglättend Rissefrei selbst in dicken Schichten Pumpfähig Schnell begehbar Schnell belastbar Einsatzbereich Als Nutzschiene in: – Kellern – Hobby-Spielräumen – Fluren – Dachböden – Lager- und Abstellräumen Ausgleichen und Nivellieren von: – Betonböden, Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Fliesen- und Plattenbelägen und anderen Untergründen Herstellen ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen und Beschichtungen.
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 6,25 l Wasser: 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begebarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereife (+20°C): 5 mm nach 12 Stunden 10 mm nach 24 Stunden Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C35-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereife für Fliesen usw. (+20°C): nach Begebarkeit Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C20-F6 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6,0 l – 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 40 Min. Begebarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std. Verlegereife (+20°C): nach ca. 2 Tagen Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C35-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 5,25 l Wasser : 20 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,8 kg/l Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 15 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 60 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 60 Min. Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C12-F4 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: Ist durch die Gebinde vorgegeben. 20 kg Pulver: 4,95 kg Latexkomponente Schüttgewicht (Pulver): 1,3 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 20 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereife: 3 mm nach 12 Std., 5 mm nach 24 Std., 10 mm nach 48 Std. Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C12-F4 GISCODE (Pulver): ZP 1 = Zementhaltiges Produkt, chromatarm GISCODE (Latex): D 1 = Lösemittelfreie Dispersions-Verlegetwerkstoffe Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6,0 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begebarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 12 Std. Schichtdicken bis 20 mm nach ca. 24 Std. Schichtdicken bis 30 mm nach ca. 48 Std. Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN 13813: CT-C30-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 5,25 – 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min. Verlegereife (+20°C): nach ca. 1 Tag bis 3 mm Schichtdicke Stuhllolleneignung: ja, ab 1 mm Schichtdicke Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CA-C35-F10 GISCODE: CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 4,5 l Wasser : 25 kg Pulver im STRONGLITE® System Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 2,1 kg/l Materialbedarf: ca. 1,7 kg/m ² /mm Pulver im STRONGLITE® System Verarbeitungszeit (+20°C): 2,2 - 2,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 25 Min. Begebarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 20 mm nach 24 Std. Schichtdicken bis 20-50 mm nach ca. 48 h Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 4,75 l – 5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,3 kg/l Frischgewicht: ca. 2,0 kg/l Materialbedarf: ca. 1,65 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begebarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std. Verlegereife (+20°C): diffusionsoffene Beläge: nach 1 Tag diffusionsdichte Beläge: nach 1 Tag bis 10 mm nach 3 Tagen bis 30 mm nach 7 Tagen bis 50 mm Stuhllolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F10 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 53134 4 40 Papiersack	25 kg 40 24705 19256 9 40 Papiersack	25 kg 40 24705 16775 8 40 Papiersack	20 kg 40 24705 44840 6 48 Foliensack	20 kg Pulver (Komponente A) 40 24705 24201 1 48 Papiersack 4,95 kg Latex (Komponente B) 40 24705 38991 4 96 REDUX ^{PACK}	25 kg 40 24705 32601 8 40 Papiersack	25 kg 40 24705 53209 9 40 Papiersack	25 kg 40 24705 40802 8 40 Papiersack	25 kg 40 24705 53195 5 40 Papiersack

ROHBAU
ESTRICH
UNTERGRUND-
VORBEREITUNG
BODENSPACH-
TELMASSEN
ABDICHTUNGEN
FLIESEN-
VERLEGGUNG
NATURSTEIN-
VERLEGGUNG
BODENBELAGS-
KLEBSTOFFE
PANDOMO
WANDSPACH-
TELMASSEN
ZUBEHÖR
ANHANG

Bodenspachtelmassen								
Produktname Kurzbeschreibung	ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	ARDEX CL 50 Objektpachtelmasse	ARDEX CL 100 Bodenspachtelmasse	ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse	ARDEX CL 300 Ausgleichsmasse	ARDEX E 25 Kunstharzdispersion	ARDEX AR Glasfaser Armierungsfaser	ARDEX AR Glasgelege Armierungsgelege aus AR-Glas
Auslobungen			 					
Einsatzbereich	Für innen und außen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen. Selbstglättend und pumpfähig Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen aus: – Beton und Zementestrichen – Fliesen- und Plattenbelägen sowie anderen geeigneten Untergründen Herstellen von Nutzschichten in: – Lagerräumen, Werkstätten – Produktionshallen, Garagen – auf Parkdecks, Hofflächen und Zuwegen Ausgleichen von Bodenflächen in: – Nassbereichen, Dauernassbereichen – auf Balkonen und Terrassen zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 5 mm Für Fußbodenheizung geeignet Selbstglättend Spannungsarm Pumpfähig Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen, Betonböden und anderen geeigneten Untergründen. Zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Fliesen und Platten.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 10 mm Für Fußbodenheizung geeignet Selbstglättend Spannungsarm Pumpfähig Sehr emissionsarm Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von: – Zementestrichen und Betonböden – Calciumsulfatestrichen – Gussasphaltstrichen – Magnesitestrichen und anderen geeigneten Untergründen – zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Fliesen und Platten.	Für innen Auf Alpha-Halhydrat-Basis Für Schichtdicken bis 30 mm Sehr spannungsarm Optimale Verlaufseigenschaften Für Fußbodenheizung geeignet Pumpfähig Sehr emissionsarm Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen, Trockenestrichen, Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen, Untergründen mit alten wasserfesten Klebstoff und Spachtelmasse- und anderen Untergründen. Zur Aufnahme von textilen Belägen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen, Parkett und Fliesenbelägen.	Für innen Auf Zement-Basis Für Schichtdicken bis 20 mm Selbstglättend Pumpfähig Nach 3 Stunden begehbar Spannungsarm Bodenspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von: – Zementestrich und Betonböden – Calciumsulfatestrich – Gussasphaltstrich – Magnesitestrich u.a. geeigneten Untergründen Zur nachfolgenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten. Einsatz unter Parkett bei Verwendung von SMP-Klebstoffen, wie z. B. ARDEX AF 480.	Für innen Zum Vergüten von Mörteln und Spachtelmassen bei hohen Beanspruchungen. Lösemittelfrei Erhöht die Elastizität und Walkfestigkeit Anmischflüssigkeit für Mörtel, Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen des ARDEX-Lieferprogramms. Vergütung von Zementestrichen. Erhöht die Walkfestigkeit und Oberflächenhärte durch zusätzliche Kunststoffbindung.	Für innen – Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit in Spachtelmassen – Vermeidung von Schwindrissen – Alkali resistente Bewehrung in zement- und calciumsulfat gebundenen Spachtelmassen Einsatzbereich 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 Art: Hochleistungs-AR Glasfaser mit spezieller Oberflächenvergütung	Für innen, Boden Hoch zugfeste auf Trägervlies aufkaschierte Faserbündel aus AR-Glas Einfache Handhabung und Verlegung Überbrückt Fugen und Risse bis 3 mm Zum Überspachteln von Rissen und Fugen bis max. 3 mm Breite statt kraftschlüssigem Verschließen. Zum Überspachteln von Estrichausbrüchen und Mischuntergründen. ARDEX AR-Glasgelege wird zur Überbrückung von Rissen in Estrichen eingesetzt. Dazu wird das Glasgelege mit ARDEX P 21, ARDEX A 45, ARDEX A 46, ARDEX FIX, ARDEX AF 460, ARDEX AF 480 oder ARDEX AF 485 auf dem Untergrund auf- und eingespachtelt. Ebenfalls geeignet sind ARDEX AF 490 und ARDEX AF 495, dann muss die Oberfläche mit ARDEX QS Quarzsand abgesandet werden.
Technische Daten	Anmischverhältnis: ca. 5 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,6 kg m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 – 45 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std. Verlegereife (+20°C): feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm nach ca. 2 Tagen bis 10 mm nach ca. 5 Tagen bis 20 mm nach ca. 7 Tagen Rutschhemmung nach DIN 51130: R 12 CE nach EN13813: CT-C30-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6,0 – 6,25 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std. Verlegereife (+20°C): nach ca. 1 Tag in Schichtdicken bis 2 mm nach ca. 24 Stunden, bis 5 mm nach ca. 2 Tage Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C25-F7 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 6,0 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 2 – 3 Std. Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 5 mm nach ca. 1 Tag Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 2 Tagen Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C25-F6 GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 5,25 - 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min. Begehbarkeit (+20°C): nach ca. 90 Min. Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 3 mm nach ca. 1 Tag. Jeder weitere mm 1 Tag Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F7 EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm GISCODE: CP1 = Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Anmischverhältnis: ca. 5,75 l Wasser : 25 kg Pulver Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/l Frischgewicht: ca. 1,9 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg/m ² /mm Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min. Begehbarkeit / Verlegereife für Fliesen (+20°C): nach ca. 2–3 Std. Verlegereife (+20°C): Schichtdicken bis 10 mm nach ca. 1 Tag. Schichtdicken bis 20 mm nach ca. 3 Tagen Stuhlrolleneignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja CE nach EN13813: CT-C30-F7 EMICODE: EC1PLUS = sehr emissionsarm GISCODE: ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	Materialbedarf: als Anmischflüssigkeit errechnet sich der Verbrauch aus dem Wasserbedarf des Mörtels und dem gewählten Verdünnungsverhältnis von ARDEX E 25. Der Zusatz beträgt 1–2,5 kg / 25 kg-Gebinde GISCODE: D1 = lösemittelfrei Lagerung: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.	Anmischverhältnis: 250 g je 25 kg Sack	Flächengewicht: 110 g/m ² Rollengröße: 36 m ² Abpackung: Rollen mit 36 m ² Rollenbreite: 0,8 m Rollenlänge: 45 m Lagerung: Stehend lagern.
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	25 kg 40 24705 53145 0 40 Papiersack	25 kg 40 24705 42276 5 40 Sack	25 kg 40 24705 42274 1 40 Papiersack	25 kg 40 24705 13543 6 40 Papiersack	25 kg 40 24705 13540 5 40 Papiersack	5 kg 40 24705 59240 6 72 Eimer	250 g 40 24705 37566 5 (VE=50 Beutel) 600 Beutel	Rolle 36m ² / 0,8 m x 45 m 4024705 45897 9 24 Rollen

Systemübersicht Bodenspachtelmassen

Produkt	Anwender	Einsatzbereich	Schichtdickenbereich	Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen	Auf Gussasphaltestrich	Begehbarkeit	Trocknung / Verlegereife	Pumpfähigkeit	Stuhllolleneignung	Eignung für Fußbodenheizung	Besonderheiten
ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Standfeste Reparaturmasse , 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	 
ARDEX A 45 FEIN Standfeste Füllmasse	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Standfester Feinspachtel, für Finish-Spachtelungen. Auf null ausziehbar, schnell verlegereif . Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen.	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	  
ARDEX A 46 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	 
ARDEX FIX Blitzspachtel	Bodenleger Maler	Innen Reparaturspachtel mit Finish-Charakter. 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	 
ARDEX K 15 DR Glätt- und Nivelliermasse	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger	Innen Überschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte). Für dünne und dicke Glätt- und Nivellierschichten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Klebstoffe und Beläge. Durch den ARDURAPID®-Effekt seit vielen Jahren in der Praxis bewährt.	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	  
ARDEX K 36 NEU 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, zur Aufnahme von Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Naturwerksteinplatten. Schnell begehbar und verlegereif.	3 – 30 mm	mindestens 3 mm	–	nach ca. 2 Std.	nach Begehbarkeit	ja	ja	ja	
ARDEX K 39 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	 
ARDEX K 55 S Schnellspachtelmasse	Bodenleger Maler	Innen Mit der innovativen REVOCEM Bindemitteltechnologie. Nach ca. 60 Minuten bereits verlegereif. Optimal im Renovierungsbereich.	1,0–10 mm, über 10 mm mit Sand gestreckt	mindestens 1,5 mm	–	nach ca. 60 Min.	nach ca. 60 Min.	nein	ja	ja	  
ARDEX K 60 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 bauüblichen Untergründen einsetzbar.	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
ARDEX K 66 F Faserarmierte Bodenspachtelmasse	Fliesenleger Bodenleger	Innen Mit der innovativen REVOCEM Bindemitteltechnologie. Für Spachtel- und Ausgleichsarbeiten auf Holzböden, Trockenausbauerelementen, Gussasphaltestrichen und Alt-Untergründen mit Klebstoffresten.	3 – 10 mm, 10 – 30 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	  
ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert	Bodenleger Maler Allrounder	Innen Mit ARDEX MICROTEC Technologie. Sicherheit durch Faserverstärkung. Zur Herstellung gleichmäßig saugfähiger Verlegflächen 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	 
ARDEX K 71 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 5 mm	nach ca. 2 Std.	3 - 20 mm nach ca. 24 Stunden 20 - 50 mm nach ca. 48 Stunden	ja	ja	ja	 
ARDEX K 80 Dünnestrich	Fliesenleger Natursteinleger Rohbaubereich	Innen Zur Herstellung von Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen.	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	
ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder Bodenleger	Außen und innen Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzschicht 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	