



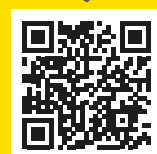
# Untergrundvorbereitung

Ohne Untergrundvorbereitung geht es nicht: Denn die hochwertigsten Fliesen und der beste Fliesenkleber können auf ungeeigneten Flächen Schäden davontragen und zum Sanierungsfall werden. Eine entsprechende Untergrundvorbereitung ist also die Basis für eine erfolgreiche Verlegung – und für zufriedene Bauherren.

ARDEX bietet zahlreiche Qualitätsprodukte zur Untergrundvorbereitung und für die Sanierung von Schäden. Vom Schnellreparaturharz über Grundierungen bis hin zu Entkopplungsmatten und Randdämmstreifen. Die Produktpalette ist abgestimmt auf Neubau und auf Sanierungsprojekte.



Website  
Untergrundvorbereitung


















Zum  
Aufbauberater










Außendienst  
kontaktieren

Untergrundvorbereitung	ARDEX FLEXBONE	ARDEX DS 20	ARDEX DS 30	ARDEX DS 40
<b>Produktname</b>	<b>ARDEX FLEXBONE</b>	<b>ARDEX DS 20</b>	<b>ARDEX DS 30</b>	<b>ARDEX DS 40</b>
<b>Kurzbeschreibung</b>	Hochbelastbare Verbundentkopplung	Entkopplungsvlies	Entkopplungsplatte	Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte
<b>Info</b>	<p><b>Für innen, Wand und Boden</b></p> <p>Hochleistungsfähiges Verbund-Entkopplungssystem mit hoher Haftscher- und Haftzugfestigkeit. Starke Bewegungen aus kritischen Untergründen sowie hohe dynamische Kräfte von oben werden problemlos abgebaut. Zur sicheren Verlegung hochbelasteter Beläge, von großformatigen Fliesen und in Verbindung mit Spachtelmassen. Auch einsetzbar als Verbundabdichtung in Nassräumen. Im Alt- und Neubau, Büro- und Autohäuser, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich.</p> <p>Geringe Aufbauhöhe von nur 3,0 mm</p> <p>Einfache Verarbeitung und Verlegung</p> <p><b>Einsatzbereich:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– für großformatige Beläge</li> <li>– auf unbeheizten und beheizten Untergründen</li> <li>– auf gerissenen Estrichen</li> <li>– auf Holzuntergründen und Trockenestrichen</li> <li>– auf Hohlraumböden</li> <li>– auf Mischuntergründen</li> <li>– auf Gussasphaltestrichen</li> <li>– auf jungen, noch zu feuchten Zementestrichen</li> <li>– auf jungen, noch zu feuchten Calciumsulfatestrichen</li> <li>– gleichermaßen für Boden und Wand einsetzbar.</li> </ul> <p>In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar</p>	<p><b>Für innen, Boden</b></p> <p>Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein. Die Wiederaufnahmefunktion ermöglicht die Verlegung von Fliesen und Platten im Wohnungsbau bei Erhalt der Altbeläge. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und lässt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen zu.</p> <p>Im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 2 KN/m<sup>2</sup> in reinem Wohnbereich auch lose Verlegung.</p> <p>Geringe Aufbauhöhe von nur 0,4 mm</p> <p>Einfache Verarbeitung und leicht zu schneiden</p> <p>Geeignet für beheizte Estriche</p> <p><b>Einsatzbereich:</b></p> <p>Entkopplungs- und Wiederaufnahmesystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturstein und Betonwerkstein.</p> <p>Herstellung wiederaufnehmbarer Fliesen- und Plattenbeläge im Wohnungsbau.</p> <p>In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Dichtmassen einsetzbar.</p> <p>ARDEX DS 20 besteht aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvlies mit einer Polyethylen-Trägerschicht.</p>	<p><b>Für innen, Boden</b></p> <p>Entkopplungsplatte zur Verlegung von textilen Bodenbelägen, PVC-Belägen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Linoleum, Massivparkett und Mehrschichtparkett, Fliesen, Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und erlaubt sichere Verlegungen auch auf kritischen Untergründen.</p> <p>Im Alt- und Neubau, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 3 KN/m<sup>2</sup>.</p> <p>Geringe Aufbauhöhe von nur 4,0 mm</p> <p>Einfache Verarbeitung und Verlegung</p> <p>Geeignet für beheizte Estriche</p> <p><b>Einsatzbereich:</b></p> <p>Zur entkoppelnden Verlegung auf Untergründen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zementestrich</li> <li>– Calciumsulfat-Flieseestrich</li> <li>– Magnesit- und Steinholzestrich</li> <li>– Gussasphaltestrich</li> <li>– Estrich mit Fußbodenheizung</li> <li>– Trockenestrichen</li> <li>– Holzdielenböden und Spanplatten</li> <li>– alten Fliesen- und Plattenbelägen</li> <li>– alten PVC- und Parkettbelägen.</li> </ul> <p>In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX 8 + 9 Dichtmasse, ARDEX S 7 Flexible Dichtschlämme und ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtband (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar.</p>	<p><b>Für innen, Boden</b></p> <p>Entkopplungs- und Trittschalldämmsystem zur Verlegung von Fliesen, Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein. Auch geeignet für wiederaufnahmefähige Belagsverlegungen. Die Entkopplungsfunktion mindert Spannungen zwischen Untergrund und Belag, wirkt rissüberbrückend und erlaubt eine sichere Verlegung auch auf kritischen Untergründen. Im Alt- und Neubau, bei Sanierungen und Renovierungen, im Wohn- und Gewerbebereich, bei Belastungen bis 2 KN/m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Einsatzbereich</b></p> <p>Zur Trittschallmindernden und entkoppelnden Verlegung auf Untergründen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Beton</li> <li>– Zementestrich</li> <li>– Calciumsulfat-Flieseestrich</li> <li>– Magnesit- und Steinholzestrich</li> <li>– Gussasphaltestrich</li> <li>– Estrich mit Fußbodenheizung</li> <li>– Trockenestrichen</li> <li>– Holzdielenböden und Spanplatten</li> <li>– alten Fliesen- und Plattenbelägen</li> <li>– alten PVC- und Parkettbelägen</li> </ul> <p>Dabei eignet sich die Unversalfixierung ARDEX AF 800 besonders zur Fixierung von wiederaufnahmefähigen Belagsverlegungen, z. B. auf alten Nutzflächen aus PVC, versiegeltem Parkett oder gespachtelten saugfähigen Untergründen. Ansonsten werden für die Verlegung die ARDEX MICROTREC Flexkleber ARDEX X 78 oder ARDEX X 78 S verwendet.</p> <p>In Feuchträumen der Beanspruchungsklasse A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Dichtmassen einsetzbar.</p>
<b>Technische Daten</b>	<p><b>Rollenformat:</b> 1,0 m x 20 m x 3,0 mm</p> <p><b>Plattenformat:</b> 1,0 m x 0,80 m x 3,0 mm</p> <p><b>Farbe:</b> silber</p> <p><b>Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß:</b> (nach DIN EN ISO 140-8): ca. 8 dB (verklebt, mit Fliesenbelag)</p> <p><b>Brandverhalten:</b> Klasse E (DIN EN 13501)</p> <p><b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig</p> <p><b>Temperaturbeständigkeit:</b> –30°C bis +70°C (kurzzeitig bis +80°C)</p> <p><b>Systemprodukte:</b> ARDEX X78, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX TP50 Randdämmstreifen, ARDEX SK12 TRICOM Dichtband, ARDEX 7+8 Dichtkleber, ARDEX Nivelliersystem</p>	<p><b>Rollenformat:</b> ca. 1,0 m x 50 m x 0,4 mm</p> <p><b>Farbe:</b> grün</p> <p><b>Gewicht:</b> ca. 180 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Fußbodenheizungseignung:</b> ja</p> <p><b>Abpackung:</b> Karton mit je 1 Rolle</p> <p><b>Rollenlänge:</b> 50 m</p> <p><b>Lagerung:</b> In kühlen, trockenen Räumen ca. 24 Monate lagerfähig.</p>	<p><b>Plattenformat:</b> 1,00 m x 0,60 m x 4,0 mm</p> <p><b>Gewicht:</b> 3,8 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Farbe:</b> Flieder</p> <p><b>Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß:</b> (nach DIN EN ISO 140-8): 8 db (verklebt, mit Fliesenbelag)</p> <p><b>Brandklasse:</b> (DIN EN 13501-1): Efl</p> <p><b>Wärmedurchlasswiderstand:</b> 0,04 m<sup>2</sup> K/W</p> <p><b>Wärmeleitfähigkeit:</b> 0,11 W/mK</p> <p>Reißfestigkeit: 6,7 N/mm<sup>2</sup></p> <p><b>Fußbodenheizungseignung:</b> ja</p> <p><b>Lagerung:</b> Liegend in trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.</p>	<p><b>Plattenformat:</b> 750 mm x 500 mm x 4,5 mm = 0,375m<sup>2</sup> /Platte</p> <p><b>Gewicht:</b> 5,1 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Farbe:</b> blau</p> <p><b>Trittschallverbesserungsmaß:</b> 14dB (nach DIN EN ISO 140-8)</p> <p><b>Brandklasse:</b> B2 (nur Platte), B1 (mit Fliesen)</p> <p><b>Wärmedurchlasswiderstand:</b> 0,036 m<sup>2</sup> K/W</p> <p><b>Wärmeleitfähigkeit:</b> 0,11 W/mK</p> <p><b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ:</b> 450</p> <p><b>Fußbodenheizungseignung:</b> ja</p> <p><b>Lagerung:</b> Liegend in trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.</p>
<b>Gebindegrößen</b>	20 m <sup>2</sup> 4024705 <b>41970</b> 3 6 Rollen = 120 m <sup>2</sup>	1 Rolle 1 m x 50 m = 50 m <sup>2</sup> 4024705 <b>73249</b> 9 24 Rollen / 1 Rolle pro Karton	Karton mit 15 Platten = 9 m <sup>2</sup> 40 24705 <b>73205</b> 5 10 Kartons	Karton mit 10 Platten = 3,75 m <sup>2</sup> 40 24705 <b>73179</b> 9 28 Kartons
<b>Artikel</b>	1 Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m 4024705 <b>41971</b> 0			300 Platten = 112,5 m <sup>2</sup> 40 24705 <b>73169</b> 0
<b>Palettenbeladung</b>	8 Karton = 160 m <sup>2</sup>			300 Stück

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

Untergrundvorbereitung									
<b>Produktname</b> <b>Kurzbeschreibung</b>	<b>ARDEX TP 10</b> Randdämmstreifen	<b>ARDEX TP 50</b> Randdämmstreifen	<b>ARDEX EP 2000</b> Multifunktionales Epoxidharz	<b>ARDEX EP 2001</b> Standfestes Epoxidharz	<b>ARDEX FB</b> Gießharz	<b>ARDEX PU 5</b> Schnellreparaturharz	<b>ARDEX P 10SR</b> 2-K Schnellreparaturharz	<b>ARDEX P 21</b> Füllende Grundierung	<b>ARDEX BU-R</b> Armierungsgewebe
<b>Auslobungen</b>									
<b>Einsatzbereich</b>	<b>Für innen und außen, Boden</b> Zum Herstellen sicherer Wandanschlussfugen und Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen. Zur Herstellung von Wandanschlussfugen bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen.	<b>Für innen und außen, Boden</b> Grauer Polyethylenschaumstoff mit selbstklebendem Vlies zur Arretierung im Bodenbereich. Verhindert Schallbrücken und starre Anbindungen im Wandanschlussbereich. Leichte und einfache Verarbeitung auch in Eckbereichen. Selbstklebender Randdämmstreifen zum Herstellen sicherer Wandanschlussfugen und Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen. Zur Herstellung von Wandanschlussfugen bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen.	<b>Für innen und außen, Boden</b> Lösemittelfreies, niedrigviskoses, ungefülltes Zweikomponenten-Epoxidharz. Lösemittelfrei Chemikalienbeständig Roll- und streichfähig Leicht verarbeitbar Hohe Haftfestigkeit Zweikomponentig <b>Absperrung</b> gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Grundierung und Verfestigung von Untergründen. Vergießen von Rissen in Estrichen und Beton. Herstellen von Epoxiestrichen. Haftbrücke.	<b>Für innen und außen, Wand und Boden</b> Lösemittelfreies, pastöses, ungefülltes Zweikomponenten-Epoxidharz. Lösemittelfrei Chemikalienbeständig Roll- und streichfähig Hohe Haftfestigkeit Leicht verarbeitbar <b>Grundierung</b> und Absperrung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und Restfeuchtigkeit in Betonböden und Zementestrichen. Haftbrücke	<b>Für innen und außen</b> Epoxidharz-Basis. Hochfließfähig Hervorragendes Eindringvermögen Vergießen, Verdübeln und kraftschlüssiges Verbinden von Rissen und Scheinfugen (eingeschnittenen Fugen) in Estrichen – auch Heizestrichen – und anderem Untergrund. Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel, Alt- und Neubeton.	<b>Für innen und außen</b> Polyurethanharz-Basis. Niedrigviskos mit gutem Eindringvermögen Mit ARDEX QS Quarzsand streckbar Geruchsarm Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Schienen und Profilen aus Metall, Holz, Natur- und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Als Klebstoff für verschiedene Bodenbeläge, wie Parkett, Laminat etc. Die Eignung ist vorher sicherzustellen. Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.	<b>Für innen</b> Polymermodifiziertes Silikatharz Einfache, schnelle und saubere Handhabung. Zur kraftschlüssigen Verbindung von Rissen, Scheinfugen und Ausbrüchen. Als Klebstoff für Nagelleisten, Holz, Natur und Kunststein und anderen verträglichen Werkstoffen. Reparaturklebstoff zur Beseitigung von partiell auftretenden Hohlstellen bei Parkett. Geeignet für unbeheizte Estriche und Heizestriche.	<b>Für innen, Boden</b> Füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt. Zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen in Verbindung mit Bodenbelägen sowie Fertigparkett und ARDEX Fliesenklebern. Füllende Grundierung und Haftbrücke für saugende und nicht saugende Untergründe wie: – Beton – Zementestriche und Calciumsulfatestriche – alte festhaftende wasserfeste Klebstoffreste – alte Spachtelmassen – Magnesia und Steinholzestriche – Gussasphaltestriche – Fliesen- und Plattenbeläge – Terrazzo – Trockenestriche – Holzdielenboden – Holzspanplatten P4 – angeschliffene OSB-Platten – matt geschliffene Beschichtungen	<b>Für innen und außen Systemkomponente ARDEX STRONGLITE®</b> Weißes, alkalibeständiges Glasfasergewebe mit 4 mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung. Für Rissanierungen mit – ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse – ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel Wasser- und witterungsbeständig In Kombination auf Holzuntergründen mit – ARDEX P 21 Füllende Grundierung
<b>Technische Daten</b>	<b>Randstreifenhöhe:</b> ca. 50 mm <b>Randstreifenstärke:</b> ca. 5 mm <b>Rollenlänge:</b> ca. 25 m <b>Farbe:</b> weiß <b>Verarbeitungstemperatur:</b> minimal +10°, optimal +15° bis +25° <b>Abpackung:</b> Karton mit je 10 Rollen zu je 25 m <b>Lagerung:</b> In kühlen und trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	<b>Randstreifenhöhe:</b> ca. 5 cm <b>Randstreifenstärke:</b> ca. 5 mm <b>Rollenlänge:</b> ca. 25 m <b>Wasserdampfdiffusionsfähig:</b> ja <b>Feuchtigkeitsbeständig:</b> ja <b>Farbe:</b> grau <b>Abpackung:</b> Karton mit je 4 Rollen zu je 25 m <b>Lagerung:</b> In kühlen und trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	<b>Anmischverhältnis:</b> ist durch das Gebinde vorgegeben <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,1 kg/l <b>Materialbedarf:</b> beim flächigen Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300 g/m <sup>2</sup> und Auftrag. (Zum Absperren kapillar aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig.) Beim Schließen von Rissen und Fugen je nach Breite und Tiefe ca. 300 g/m. Zur Estrichherstellung ca. 1,6 bis 2,2 kg/m <sup>2</sup> / cm Schichtdicke. <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 30 Min. <b>Belastbarkeit:</b> nach ca. 24 Std. mechanisch belastbar, nach ca. 7 Tagen chemisch belastbar <b>Begehbarkeit</b> (+20°C): nach ca. 6 Std. <b>GISCODE:</b> RE1 = lösemittelfrei <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Zum Abstreuen bitte ARDEX QS Quarzsand verwenden.	<b>Anmischverhältnis:</b> ist durch das Gebinde vorgegeben <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,1 kg/l <b>Materialbedarf:</b> bei flächigem Auftrag je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 300 g/m <sup>2</sup> und Auftrag. (Zum Absperren kapillar aufsteigender Feuchtigkeit sind 2 Anstriche notwendig.) Zur Estrichherstellung ca. 1,6 – 2,2 kg/m <sup>2</sup> /cm Schichtdicke. <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 30 Min. <b>Belastbarkeit:</b> nach 24 Std. mechanisch belastbar, nach 7 Tagen chemisch belastbar <b>Begehbarkeit</b> (+20°C): nach ca. 6 Std. <b>GISCODE:</b> RE 1 = lösemittelfrei <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.	<b>Anmischverhältnis:</b> ist durch das Gebinde vorgegeben <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,5 kg/l <b>Materialbedarf:</b> richtet sich nach Breite und Tiefe der Risse, Fugen und Bohrlöcher und kann bis zu 300 g/m betragen als Haftbrücke ca. 1 kg/m <sup>2</sup> <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 90 Min. <b>Belastbarkeit:</b> nach ca. 24 Std. <b>GISCODE:</b> RE1 = lösemittelfrei <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Zum Abstreuen bitte ARDEX QS Quarzsand verwenden	<b>Anmischverhältnis:</b> ist durch das Gebinde vorgegeben <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,5 kg/l <b>Materialbedarf:</b> Der Materialbedarf richtet sich nach Breite und Tiefe der Fugen und Risse. Bei einem Verschuss von Scheinfugen werden ca. 200 g/m benötigt <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C/50%rF): ca. 10 Min. <b>Belastbarkeit</b> (+20°C): ca. 20 Min. <b>Lagerung:</b> Aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	<b>Anmischverhältnis:</b> 1:1 in Volumenteilen <b>Materialbedarf:</b> Der Materialbedarf richtet sich nach der Breite und Tiefe der Fugen und Risse <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 10 Min. <b>Belastbarkeit</b> (+20°C): 20 Min. <b>Aushärtezeit:</b> 30–40 Minuten <b>Lagerung:</b> Aufrecht stehend in trockenen und frostfreien Räumen bei einer Temperatur von mindestens +10°C ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	<b>Anmischverhältnis:</b> 2 : 1 in Gewichtsteilen <b>Materialbedarf:</b> ca. 200 – 800 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 30 Min. <b>Trocknungszeit</b> (+20°C): auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min., auf dichten Untergründen ca. 90 Min. <b>GISCODE:</b> Komponente A (Pulver) ZP 1 Komponente B (Dispersion) D1 <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.	<b>Breite:</b> 1 m <b>Länge:</b> 50 m <b>Flächengewicht:</b> ca. 165 g/m <sup>2</sup> <b>Verbrauch:</b> ca. 1,10 m/m <sup>2</sup> <b>Maschenweite:</b> 4 x 4 mm <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 36 Monate lagerfähig.
<b>Gebindegrößen</b> <b>EAN / Artikelnummer</b> <b>Palettenbeladung</b>	Karton mit 10 Rollen = 250 m 40 24705 <b>39417</b> 8 12 Kartons = 3.000 m Rollenmaß Höhe: 5 cm x Länge: 25 m	Karton mit 4 Rollen = 100 m 40 24705 <b>59177</b> 5 18 Kartons = 1.800 m Rollenmaß Höhe: 5 cm x Länge: 25 m	18 kg 40 24705 <b>13557</b> 3 14 Eimer mit Deckeleinheit 4,5 kg 40 24705 <b>60202</b> 0 65 Eimer mit Deckeleinheit 1 kg 40 24705 <b>60170</b> 2 gepackt zu 10 Stück 340 Dosen mit Deckeleinheit	4,5 kg 40 24705 <b>40445</b> 7 65 Eimer mit Deckeleinheit 1 kg 40 24705 <b>44254</b> 1 gepackt zu 10 Stück 340 Dosen mit Deckeleinheit	1 kg 40 24705 <b>60200</b> 6 gepackt zu 10 Stück= 340 Dosen	Set/Dose 0,815 kg Harz 0,185 kg Härter 20 Wellenverbinder 40 24705 <b>23719</b> 2 gepackt zu 4 Stück = 360 Dosen	2-Komponenten-Set mit 0,339 kg Härter 0,444 kg Basis 20 Wellenverbindern + Einmalhandschuhe (VE = 6 Sets) 40 24705 <b>25100</b> 6 240 Sets = 40 Kartons	2-Komponenten-Set gepackt in einem Anmischeimer mit je: 2 x 5 kg Komponente A (Pulver) im Papierbeutel 1 x 5 kg Komponente B (Dispersion) im ARDEX REDUXPack 40 24705 <b>32075</b> 7 24 Eimer	Karton / 1 Rolle = 50 m <sup>2</sup> 40 24705 <b>73263</b> 5 24 Kartons



<b>Untergrundvorbereitung</b>					
<b>Produktname</b>	<b>ARDEX P51</b>	<b>ARDEX P52</b>	<b>ARDEX P4 READY</b>	<b>ARDEX P45 READY</b>	
<b>Kurzbeschreibung</b>	Haft- und Grundierdispersion	Grundierkonzentrat	Gebrauchsfertige Multifunktionsgrundierung	Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich für Parkettverlegung	
<b>Auslobungen</b>					
<b>Einsatzbereich</b>	<p><b>Für innen, Boden, Wand und Decke</b></p> <p>Sicherer Voranstrich mit großem Anwendungsbereich.</p> <p>Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.</p> <p>Lösemittelfrei</p> <p>Zum Binden von pudrigen Untergründerflächen, z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen. Zum Grundieren von Zementestrichen, für die Aufnahme von Spachtel-, Ausgleichs- und Nivelliermassen.</p> <p>Als Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen beim Einsatz von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln.</p> <p>Als Haftbrücke auf vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen und Plattenbelägen beim Einsatz von allen Bodenspachtelmassen.</p> <p>Als Porenverschluss auf Betonböden und Zementestrichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– verhindert bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund</li> <li>– verhindert das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen</li> </ul> <p>Zum Grundieren auf Gips, Calciumsulfat und Holzspanplatten für Dünnbettmörtel. Als Haftbrücke auf glättem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen. Schutzanstrich zur Staubbindung auf Spachtel- und Ausgleichsmassen, die kurzzeitig als Nutzflächen dienen. Auch als Voranstrich auf alten Spachtelmassen und Klebstoffresten zu verwenden.</p>	<p><b>Für innen, Boden, Wand und Decke</b></p> <p>Sehr emissionsarm und lösemittelfrei. Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung. Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund. Mit Wasser verdünnbar.</p> <p>Grundierung, Voranstrich, Haftbrücke und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Binden von Reststaub und pudrigen Untergründerflächen z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfatestrichen und Calciumsulfat-Fließestrichen</li> <li>– Grundieren von Zementestrichen und Betonböden</li> <li>– Haftbrücke auf glatten Betonböden, besonders verdichteten Zementestrichen, vergüteten Calciumsulfatestrichen, Terrazzo, Sandstein, Fliesen- und Plattenbelägen</li> <li>– Haftbrücke auf Altuntergründen mit anhaftenden Spachtelmassen- und Klebstoffresten</li> <li>– Haftbrücke auf glättem Beton für gipsgebundene Wandspachtelmassen</li> </ul> <p>Als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P 52</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund</li> <li>– das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen</li> </ul>	<p><b>Für innen und außen, Boden, Wand und Decke</b></p> <p>Grundierung und Haftbrücke für Boden-, Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich.</p> <p>Sichere Haftbrücke mit breitem Anwendungsbereich</p> <p>Schnell trocknend</p> <p>Lösemittelfrei</p> <p>Spritz- und tropfgeduzierte Konsistenz</p> <p>Einkomponentig</p> <p>Leicht auftragbar</p> <p>Grundierung und Haftbrücke für saugende und dichte Untergründe, wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Beton</li> <li>– Zement- und Kalkzementputze</li> <li>– Zementestriche und Calciumsulfatestriche</li> <li>– Fliesen- und Plattenbeläge</li> <li>– Terrazzo</li> <li>– Dispersionsanstriche</li> <li>– alte, wasserfeste Klebstoffreste</li> <li>– Trockenestriche</li> <li>– PVC-Beläge</li> <li>– Spachtelmassen</li> <li>– Gussasphalt</li> <li>– OSB-Platte</li> <li>– lackierte Holzdielen</li> <li>– Spanplatte</li> <li>– ARDEX Epoxidharzgrundierungen</li> </ul> <p>Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen.</p>	<p><b>Für innen, Boden</b></p> <p>Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von saugfähigen Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Gipsfaserplatten vor der anschließenden Parkettverlegung mit ARDEX Parkettklebstoffen im Innenbereich.</p>	
<b>Technische Daten</b>	<p><b>Mischungsverhältnis:</b> unverdünnt</p> <p>ca. 300 g ARDEX P 51/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 51 : ½ Teil Wasser</p> <p>ca. 200 g ARDEX P 51/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 51 : 1 Teil Wasser</p> <p>ca. 150 g ARDEX P 51/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 51 : 3 Teilen Wasser</p> <p>ca. 50 g ARDEX P 51/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 51 : 5 Teilen Wasser</p> <p>ca. 30 g ARDEX P 51/m<sup>2</sup></p> <p><b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p><b>Mischungsverhältnis:</b> unverdünnt</p> <p>ca. 300 g ARDEX P 52/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 52 : ½ Teil Wasser</p> <p>ca. 200 g ARDEX P 52/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 52 : 1 Teil Wasser</p> <p>ca. 150 g ARDEX P 52/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 52 : 3 Teilen Wasser</p> <p>ca. 50 g ARDEX P 52/m<sup>2</sup></p> <p>1 Teil ARDEX P 52 : 5 Teilen Wasser</p> <p>ca. 30 g ARDEX P 52/m<sup>2</sup></p> <p><b>GISCODE:</b> D1=lösemittelfrei</p> <p><b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p><b>Materialbedarf:</b> ca. 100–500 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug</p> <p><b>Trocknungszeit</b> (+20°C): auf saugfähigen Untergründen ca. 15–30 Min. auf dichten Untergründen ca. 60 Min.</p> <p><b>Fußbodenheizungseignung:</b> ja</p> <p><b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p><b>Materialbedarf:</b> ca. 100–150 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>GISCODE:</b> D1=lösemittelfrei</p> <p><b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen bei +5°C bis +25°C ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	
<b>Gebindegrößen</b>	20 Kg 40 24705 <b>59150</b> 8 24 Eimer	20 kg 40 24705 <b>59189</b> 8 24 Eimer	14 kg 40 24705 <b>39010</b> 1 40 Eimer		
<b>EAN / Artikelnummer</b>	10 Kg 40 24705 <b>59160</b> 7 36 Eimer	10 kg 40 24705 <b>59188</b> 1 36 Eimer	8 kg 40 24705 <b>39009</b> 5 64 Eimer		
<b>Palettenbeladung</b>	5 kg 40 24705 <b>59170</b> 6 72 Eimer	5 kg 40 24705 <b>59185</b> 0 72 Eimer	2 kg 40 24705 <b>39007</b> 1 180 Eimer	10 kg 4024705 <b>41253</b> 7 60 Kanister	

				
<b>ARDEX P51 READY</b>	<b>ARDEX P52 READY</b>	<b>ARDEX P82</b>	<b>ARDEX PU 30</b>	<b>ARDEX AR Glasgelege</b>
Gebrauchsfertige Grundierung	Gebrauchsfertige Grundierung	Kunstharz-Voranstrich	1K-PU Grundierung	Armierungsgelege aus AR-Glas
				
<b>Für innen, Boden, Wand und Decke</b>	<b>Für innen, Boden, Wand und Decke</b>	<b>Für innen</b>	<b>Für innen und außen, Boden</b>	<b>Für innen, Boden</b>
<p>Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.</p> <p>Einsatzbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zum Binden von Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen</li> <li>– zum Grundieren von saugfähigen Untergründen an Wand- und Boden- und Deckenflächen wie Putz- und Betonoberflächen, Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen, zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen, Produkte aus dem ARDEX Abdichtungssystem, sowie den ARDEX Dünn- und Mittelbettmörteln.</li> </ul>	<p>Grundierung, Voranstrich und Porenverschluss mit wasserhemmender Wirkung.</p> <p>Einsatzbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zum Binden von Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Fließestrichen</li> <li>– zum Grundieren von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen</li> <li>– zum Grundieren von saugfähigen Putz- und Betonoberflächen zur Aufnahme von ARDEX Wandspachtelmassen</li> <li>– als Porenverschluss auf saugfähigen Untergründen verhindert ARDEX P 52 READY</li> <li>– bei nachfolgenden Spachtelaufträgen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund</li> <li>– das Wegschlagen von Anmachwasser bei nachfolgenden Spachtelungen.</li> </ul>	<p>Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund.</p> <p>Lösemittelfrei</p> <p>Ersetzt Neopren-Voranstrich</p> <p>Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung</p> <p>Voranstrich und Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund, wie vorgefertigte Betonböden oder besonders verdichtete Zementestriche.</p> <p>Unter Spachtelmassen und Dünnbettmörteln auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– schlecht abgesandeten Gussasphaltböden</li> <li>– vergüteten Calciumsulfatestrichen</li> <li>– Magnesitestrichen</li> <li>– Spanplatten</li> <li>– Holz</li> <li>– Terrazzo</li> <li>– Sandstein</li> <li>– Fliesen</li> <li>– Klinker</li> <li>– Stahlblech</li> <li>– Kunststoffbeschichtungen</li> <li>– Lack-, Öl- und Plastikanstrichen</li> </ul>	<p>1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen.</p> <p>Schnell trocknend Nach einer Stunde überarbeitbar</p> <p>Niedrige Viskosität</p> <p>Hohes Eindringvermögen</p> <p>Vielseitig einsetzbar und leicht aufzutragen</p> <p>Wasser- und lösemittelfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Abspernung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonböden bis max. 4 CM-%.</li> <li>– Abspernung gegen überhöhte Restfeuchtigkeit in Zementestrichen mit Fußbodenheizung bis zu 3 CM-%.</li> <li>– Verfestigung wundgelaufener Randzonen auf saugfähigen Untergründen wie z.B. Calciumsulfat-Estrichen und Calciumsulfat-Fließestrichen, Zementestrichen und Betonböden.</li> </ul> <p>Voranstrich und Sperrschicht auf saugfähigen und dichten Untergründen wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Beton, Zement-, Calciumsulfat-, Magnesia- und Steinholzestrichen</li> <li>– schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen/ alten Gussasphaltböden</li> <li>– Altuntergründen mit festhaftenden Spachtelmassen und Klebstoffresten</li> <li>– feuchteempfindlichen Holzuntergründen wie z.B. Span-, OSB – und Hartfaserplatten</li> <li>– Trockenestrichelementen wie z.B. Gipsfaserplatten</li> <li>– alten SMP-Klebstoffresten</li> <li>– keramischen Fliesen und Platten / Terrazzoböden</li> <li>– Schnellgrundierung unter Parkettböden in Verbindung mit ARDEX Reaktionsklebstoffen</li> </ul>	<p>Hoch zugfestes auf Trägervlies aufkaschierte Faserbündel aus AR-Glas</p> <p>Einfache Handhabung und Verlegung</p> <p>Überbrückt Fugen und Risse bis 3 mm</p> <p>zum Überspachteln von Rissen und Fugen bis max. 3 mm</p> <p>Breite statt kraftschlüssigem Verschließen</p> <p>zum Überspachteln von Estrichausbrüchen und Mischuntergründen</p> <p>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 , AF 460, AF 480 oder AF 485 auf dem Untergrund auf- und eingespachtelt. Ebenfalls geeignet sind AF 490 und AF 495, dann muss die Oberfläche mit QS Sand abgesandet werden.</p>
<b>Materialbedarf:</b> ca. 200 g/m <sup>2</sup>	<b>Materialbedarf:</b> ca. 200 g/m <sup>2</sup>	<b>Materialbedarf:</b> 100–200 g/m <sup>2</sup>	<b>Materialbedarf:</b> 100–150 g/m <sup>2</sup> bei einmaligem Auftrag als Vorstrich	<b>Flächengewicht:</b> 110 g/m <sup>2</sup>
<b>GISCODE:</b> D1=lösemittelfrei	<b>GISCODE:</b> D1=lösemittelfrei	<b>GISCODE:</b> RE1=lösemittelfrei	<b>GISCODE:</b> PU 40 - PU Systeme, lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend	<b>Rollengröße:</b> 36 m <sup>2</sup>
<b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	<b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	<b>Lagerung:</b> Frostfrei, aber kühl ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	<b>Verarbeitungszeit:</b> ca. 60 Min.	<b>Rollenbreite:</b> Rollen mit 36 m
			<b>Begehrbarkeit:</b> ca. 40–50 Min.	<b>Rollenlänge:</b> 45 m
			<b>Fußbodenheizungseignung:</b> ja	<b>Lagerung:</b> Stehend lagern.
			<b>Lagerung:</b> Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde nicht unter +5°C lagerfähig / frostempfindlich.	
		Dosen zu je 1 kg netto Komponente A und B = Einheit zu 2 kg netto 40 24705 <b>59210</b> 9 34 Kartons mit je 5 Einheiten 170 Stück		
		Eimer zu je 3 kg netto Komponente A und B = Einheit zu 6 kg netto 40 24705 <b>59200</b> 0 72 Eimer		
20 Kg 40 24705 <b>40637</b> 6 24 Kanister	10 kg 40 24705 <b>40635</b> 2 60 Kanister		11 kg 40 24705 <b>22390</b> 4 60 Kanister	Rolle 36m <sup>2</sup> / 0,8 m x 45 m 4024705 <b>45897</b> 9 24 Rollen

Untergrundvorbereitung

NEU!



NEU!



Produktname  
Kurzbeschreibung

**ARDEX P 38**  
Dispersionsfeuchtesperre

**ARDEX PANDOMO P40MS**  
1K-Silanvorstrich

Auslobungen



Einsatzbereich

**Für innen, Boden**  
Sehr emissionsarm lösemittelfrei  
Leichte Verarbeitung  
Für innen, Boden  
Dispersionsgrundierung zum Absperrn erhöhter Feuchte auf zementären Estrichen.  
Grundierung zum Absperrn erhöhter Estrichfeuchte  
Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen, ausgenommen ist der Restfeuchtegehalt des zementären Untergrundes, der durch den Vorstrich abgesperrt werden soll. Des Weiteren müssen die Unterböden fest, eben und trennmittelfrei sein.  
Bei drückender, ständig nachsteigender Feuchtigkeit und bei Dampfdiffusion kann der Vorstrich nicht eingesetzt werden, das Produkt ersetzt keine Bauwerksabdichtung nach DIN 18531 Teil 4.  
Geeignet auf Fußbodenheizung. Geeignet für die Stuhlrollenbelastung.

**Für innen, Boden**  
Einkomponentige Grundierung auf Silanbasis als Vorstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten, sowie saugfähigen Untergründen.  
Im System mit ARDEX-Spachtelmassen als Untergrundvorbereitungen und Feuchtigkeitsabspernung unter Bodenbelägen (nicht unter Dekorspachtelmassen).  
Im System mit PANDOMO Floor, Loft, Studio und TerrazzoMicro Als Untergrundvorbereitung im System mit ARDEX-Spachtelmassen und SMP-Klebstoffen  
Gebrauchsfertig  
Schnell trocknend  
Nach 1 – 2 Stunden überarbeitbar  
Vielseitig einsetzbar und leicht aufzutragen  
Niedrigviskos mit hohem Eindringvermögen  
Mechanisch hochbelastbar  
Sehr emissionsarm  
Wasser- und lösemittelfrei

Technische Daten

Für den ersten Auftrag 1 Teil Dispersion 1 RT Wasser  
**Materialbedarf ca.:** für den ersten Auftrag 60 – 75 g/m<sup>2</sup>  
für den zweiten Auftrag 100 – 120 g  
**Verarbeitungstemperatur:** +15°C  
**Trocknungszeit ca.:** für den ersten Auftrag 30 Minuten  
für den zweiten Auftrag 120 Minuten  
**Umgebungsbedingungen:** +20°C / 50% rF  
**Fußbodenheizungseignung:** ja  
**GISCODE:** RS20 = Verlegetwerkstoffe, methoxysilanhaltige Grundierungen / Beschichtungen  
**Lagerung:** In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.  
**Lagerung:** In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und der Inhalt schnell aufzubrauchen. Stehend lagern.

**Materialbedarf ca.:** ein Auftrag mit TKB A2-Zahnung oder 2 Aufträge mit Rolle 250 g/m<sup>2</sup>  
**Basis:** silan-modifiziertes Polymer  
**Begebarkeit** nach ca.: 40 – 50 Minute(n)  
**Trocknungszeit ca.:** 1 – 2 Stunden  
**Umgebungsbedingungen:** +20°C / 50% rF  
**Fußbodenheizungseignung:** ja  
**GISCODE:** RS20 = Verlegetwerkstoffe, methoxysilanhaltige Grundierungen / Beschichtungen  
**Lagerung:** In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Gebindegrößen  
EAN / Artikelnummer  
Palettenbeladung

11 kg  
4024705 45918 1  
60 Kanister

10 kg  
4024705 44780 5  
60 Kanister

# Übersicht Grundierungen

	Anwendungsbereich	Einsatzbereich	Trocknungszeit	Verbrauch	EC1	Besonderheit
<b>ARDEX P21</b> Füllende Grundierung 	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, alte, festhaftende, wasserfeste Klebstoffreste, alte Spachtelmassen, Magnesia- und Steinholzestriche, Gussasphaltestriche	auf saugfähigen Untergründen ca. 60 Min. auf dichten Untergründen ca. 90 Min.	200 – 800 g/m <sup>2</sup>	ja	füllt und grundiert in einem Arbeitsschritt
<b>ARDEX P51</b> Haft- und Grundierdispersion	innen	Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Holzdielenböden, Holzspanplatten, angeschliffene OSB Platten, Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist	50 – 300 g/m <sup>2</sup>		verdünnbar bis 1:5 mit Wasser
<b>ARDEX P52</b> Grundierkonzentrat 	innen	Beton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Keramik, Zement- und Gipsputze, Wandauplatten, Holzspanplatten, wasserfeste Klebstoffreste	bis ein klarer, dünner Film aufgetrocknet ist ca. 1,5 – 3 Std.	30 – 200 g/m <sup>2</sup>	ja	verdünnbar bis 1:5 mit Wasser
<b>ARDEX P82</b> Kunstharz-Voranstrich	innen	Hochverdichteter Beton und Zementestriche, Gussasphalt, Keramik, Holzspanplatten, Terrazzo, Stahlbleche, Kunststoffbeschichtungen, Lack	ca. 1 Std.	100 g/m <sup>2</sup>		haftet auf allen dichten und glatten Untergründen / 2-komponentig
<b>ARDEX PU 30</b> 1K-PU Grundierung 	innen und außen, Boden	1-komponentige, vielseitig einsetzbare Reaktionsharzgrundierung auf Polyurethanbasis als Voranstrich, Sperrgrundierung und Verfestigung auf glatten und dichten Untergründen	ca. 1 Std. als Grundierschicht ca. 2 Std. bei abgequarzten Schichten	100 – 150g/m <sup>2</sup> bei einmaligem Auftrag als Vorstrich 250 – 300g/m <sup>2</sup> bei zweifachem Auftrag als Feuchtigkeits-sperre	ja	schnell trocknend, nach einer Stunde überarbeitbar
<b>ARDEX EP 2000</b> Multifunktionales Epoxidharz 	innen und außen	Grundieren und Verfestigen von: Zementestrichen- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Keramik	ca. 24 Std.	300 g/m <sup>2</sup>	ja	Verharzen von Rissen, Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Erstellen von Epoxiestrichen / 2-komponentig
<b>ARDEX P4 READY</b> Gebrauchsfertige und schnelle Multifunktionsgrundierung 	innen und außen	Beton, Zement- und Kalkzementputze, Zementestriche und Calciumsulfatestriche, Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, Dispersionsanstriche, alte, wasserfeste Klebstoffreste, Trockenestriche, PVC-Beläge, Spachtelmassen, OSB-Platten, Spanplatten, lackierte Holzdielen, ARDEX Epoxidharzgrundierungen	auf saugfähigen Untergründen ca. 15 – 30 Min. auf dichten Untergründen ca. 60 Min.	100 – 500 g/m <sup>2</sup>	ja	einkomponentig, gebrauchsfertig auf saugenden- und nichtsaugenden Untergründen
<b>ARDEX P 38</b> Dispersionsfeuchtesperre 	innen		für den ersten Auftrag 30 Minuten für den zweiten Auftrag 120 Minuten	Für den ersten Auftrag 60 – 75 g/m <sup>2</sup> für den zweiten Auftrag 100 – 120 g	ja	
<b>ARDEX PANDOMO P40 MS</b> 1K-Silanvorstrich 	innen	Betonböden und Zementestriche, Voranstrich und Sperrschicht gegen Feuchteinwirkung von oben auf saugfähigen und dichten Untergründen. Zur Aufnahme von ARDEX Bodenspachtelmassen, ARDEX SMP-Klebstoffen, PD Dekorspachtelmassen (ohne Restfeuchteabspernung).	Trocknungszeit: ca. 1 – 2 Std.	ca. 250g/m <sup>2</sup>	ja	gebrauchsfertig
<b>ARDEX P51 READY</b> Gebrauchsfertige Grundierung	innen	Putz- und Betonoberflächen, Zementestriche, Betonböden und alte Spachtelmassen	ca. 1,5 – 3 Stunden,	ca. 200 g/m <sup>2</sup>		gebrauchsfertig
<b>ARDEX P52 READY</b> Gebrauchsfertige Grundierung 	innen	Bindet Reststaub z.B. auf geschliffenen, saugfähigen Calciumsulfat- und Calciumsulfat-Flieβestrichen. Zum Grundieren von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Betonböden und alten Spachtelmassen geeignet.	ca. 1,5 – 3 Stunden	ca. 200 g/m <sup>2</sup>	ja	gebrauchsfertig

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