



# Wandspachtelmassen

Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen: Hier haben sich ARDEX-Wandspachtelmassen bewährt. ARDEX A 828 – vielen auch noch bekannt unter dem Altnamen ‚Ardu-mur‘ – ist immer noch eine der besten und beliebtesten Wandspachtelmassen in Deutschland. ARDEX A 828 COMFORT als Weiterentwicklung ist besonders ergiebig und einfach zu verarbeiten. Darüber hinaus ist der Ultra-Leichtspachtel besonders nachhaltig und sogar mit dem ecobuild TECHNOLOGY Label ausgezeichnet. Der ARDEX W 820 ist besonders geeignet für große Wandflächen. Die Universal-Wandspachtelmasse kann mit der Hand, maschinell oder auch mit einer Rolle verarbeitet werden und macht die Verarbeitung so besonders wirtschaftlich.



Website  
Wandspachtelmassen



Zum  
Aufbauberater



Außendienst  
kontaktieren

Wandspachtelmassen	NEU!			
<b>Produktname</b>	<b>ARDEX A 800 READY</b>	<b>ARDEX A 828</b>	<b>ARDEX A 828 LEMON</b>	<b>ARDEX A 828 COMFORT</b>
<b>Kurzbeschreibung</b>	Mineralischer Flächenspachtel	Wandfüller und Flächenspachtel	Wandfüller und Flächenspachtel mit Citrusduft	Ultra-Leichtspachtel
<b>Auslobungen</b>				
<b>Einsatzbereich</b>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– gebrauchsfertig</li> <li>– zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q2 bis Q4</li> <li>– auf null ausziehbar</li> <li>– einfach zu schleifen</li> <li>– für Schichtdicken bis 6 mm</li> <li>– Brandverhalten: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1</li> </ul> <p><b>Einsatzbereich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus Beton, Porenbeton, Putz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, wasserfesten, scheuer- und waschbeständigen matten Dispersionsanstrichen u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw.</li> <li>– Erreichen der Oberflächengüten Q2 – Q4 auf Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.).</li> <li>– zur Aufnahme von: Farben, Tapeten und Dekorspachtelmassen. Nicht geeignet für die Aufnahme von dichten Wandbelägen z.B. Metalltapeten</li> </ul> <p>Normen, Prüfzeugnisse Werkmäßig hergestellter Innenputz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung auf Innenwänden, Decken und Pfeilern DIN EN 15824.</p>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b></p> <p>Auf Gips-Kunststoff-Basis Zum Schließen von Fugen bei Gipskartonplatten u.a. Bauplatten. Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4. Zieht in jeder Schichtdicke kontinuierlich an Fällt nicht bei Bleibt rissfrei Spachteln und Glätten von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rohem Mauerwerk</li> <li>– Beton</li> <li>– Gasbeton</li> <li>– Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten vor Tapezier- und Anstricharbeiten</li> </ul> <p>Ausfüllen großflächiger Vertiefungen an Wänden und Decken Füllen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rissen, Schlitzen und Löchern</li> <li>– Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten</li> </ul> <p>Spachteln von Wandflächen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kalksand-Plansteinen und -Plan-elementen</li> </ul> <p>Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken Versetzen von Gipsdielen Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.</p>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b></p> <p>Staubreduziert eingestellt: unterschreitet die Staubgrenzwerte der TRGS 900 (Technische Regeln für Gefahrstoffe – Arbeitsplatzgrenzwerte). Entfaltet beim Anrühren mit Wasser seinen Citrusduft. Darüber hinaus alle technischen Daten wie bei ARDEX A 828.</p>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b></p> <p>Weißer Spachtelmasse auf Gips-Kunststoff-Basis mit Leichtfüllstoffen. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen. Füllen von Fugen bei Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4. Sehr hohe Ergiebigkeit Komfortables Anrühren auch von größeren Mengen. Gleichbleibende Konsistenz innerhalb der Verarbeitungszeit Haftung auf tragfähigen matten Dispersions-Farben sowie Latexfarben ohne Voranstrich Gute Nachbearbeitung ohne schleifen Nullauszug möglich Sehr gut schleifbar Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mauerwerk</li> <li>– Beton</li> <li>– Gasbeton</li> <li>– Gipskarton- und Gipsfaserplatten und anderen Bauplatten</li> </ul> <p>Füllen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rissen, Schlitzen und Löchern</li> <li>– Fugen bei Gipskarton- und anderen Bauplatten</li> </ul> <p>Für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4.</p>
<b>Technische Daten</b>	<p><b>Materialbedarf:</b> ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm</p> <p><b>Trocknung (20°C/50%rF):</b> ca. 24 Stunden bei 1 mm Schichtdicke ca. 48 Stunden bei 3 mm Schichtdicke ca. 72 Stunden bei 6 mm Schichtdicke</p> <p><b>pH-Wert:</b> ca. 9</p> <p><b>Lagerung:</b> Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p> <p><b>GISCODE:</b> D1 – lösemittelfrei</p>	<p><b>Normen, Prüfzeugnisse</b> Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963</p> <p><b>Anmischverhältnis:</b> ca. 13,5 l Wasser : 25 kg Pulver ca. 2,7 l Wasser : 5 kg Pulver</p> <p><b>Schüttgewicht:</b> ca. 1,0 kg/l</p> <p><b>Frischgewicht:</b> ca. 1,4 kg/l</p> <p><b>Materialbedarf:</b> ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> und mm</p> <p><b>Verarbeitungszeit (+20°C):</b> ca. 30 Min.</p> <p><b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung</p> <p><b>pH-Wert:</b> ca. 8</p> <p><b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	siehe ARDEX A 828	<p><b>Normen, Prüfzeugnisse</b> Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963</p> <p><b>Anmischverhältnis:</b> ca. 10,8 l Wasser : 15 kg Pulver</p> <p><b>Schüttgewicht:</b> 0,75 kg/l</p> <p><b>Frischgewicht:</b> 1,2 kg/l</p> <p><b>Materialbedarf:</b> ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup> und mm</p> <p><b>Verarbeitungszeit (+20°C):</b> ca. 60 Min.</p> <p><b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung</p> <p><b>pH-Wert:</b> ca. 8</p> <p><b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
<b>Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung</b>	25 kg 40 24705 56130 3 40 Papiersack	25 kg 40 24705 56140 2 gepackt zu 4 Stück 160 Beutel	25 kg 40 24705 53135 1 40 Papiersack	15 kg 40 24705 32587 5 60 Papiersack

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

# Anwendungsübersicht Wandspachtelmassen



	ARDEX A 828	ARDEX A 828 COMFORT	ARDEX A 828 READY	ARDEX A 800 READY	ARDEX A 826	ARDEX W 820
<b>Basis</b>	Gips	Gips	Dispersion	Dispersion	Gips	Gips
<b>EMICODE®</b>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>
<b>ARDURAPID®-Effekt</b>						
<b>A1 nach EN 13501</b>	✓	✓			✓	✓
<b>A2 nach EN 13501</b>			✓	✓		
<b>Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 - Q4</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Verarbeitungszeit bei +20°C [min]</b>	30	60			60	180
<b>Schichtdicke [mm]</b>	beliebig	beliebig	0 - 5	6	beliebig	beliebig
<b>Materialbedarf [kg/m²/mm]</b>	1	0,7	1,2	1,8	0,9	1
<b>Mauerwerk</b>						
<b>Porenbeton</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Beton</b>	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52
<b>Ziegelmauerwerk</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gipsdiele</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Kalksandstein</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gipsspachtelmasse</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Wand- und Deckenbekleidungen</b>						
<b>Gipskarton- und Gipsfaserplatten</b>	✓	✓	✓		✓	✓
<b>Zementfaserplatten</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>OSB Platte DIN EN 300</b>	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Holzspanplatte P4 - P7</b>	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY
<b>Altuntergründe</b>						
<b>Fliesen- und Plattenbeläge</b>	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Naturstein</b>	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche</b>	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>wasserfeste, scheuer- und waschbeständige matte Disper.Farben</b>	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Latexfarben</b>	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Putze</b>						
<b>mineralische Reibputze</b>	✓	✓	✓		✓	✓
<b>MG 2 Kalkzementmörtel</b>	✓	✓	✓		✓	✓
<b>MG 3 Zementmörtel</b>	✓	✓	✓		✓	✓
<b>MG 4 Gipsmörtel</b>	✓	✓	✓		✓	✓
<b>Kunstharzputze</b>	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY



	ARDEX R 1	ARDEX RF	ARDEX R 4 RAPID	ARDEX A 929	ARDEX A 930	ARDEX A 950	ARDEX F 3*	ARDEX F 5*	ARDEX F 11*
<b>Weißzement</b>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	Dispersion	Weißzement	Zement	Zement	Zement	Weißzement	Weißzement	Weißzement
<b>EC 1<sup>PLUS</sup></b>	✓	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>
<b>ARDURAPID®-Effekt</b>									
<b>A1 nach EN 13501</b>					✓				
<b>A2 nach EN 13501</b>									
<b>Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 - Q4</b>	✓		✓	✓					
<b>Verarbeitungszeit bei +20°C [min]</b>	45		15 - 20		60	30 - 40	30	30	30
<b>Schichtdicke [mm]</b>	bis 10	bis 12	bis 10		3 - 30	beliebig	beliebig	beliebig	ungestreckt bis 5
<b>Materialbedarf [kg/m²/mm]</b>	0,8	0,6	1,1		1,3	1,1	0,9	0,9	1,2
<b>Bodenbelags- und Wandspachtelmassen</b>									
<b>Porenbeton</b>	✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Beton</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ziegelmauerwerk</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gipsdiele</b>	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
<b>Kalksandstein</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gipsspachtelmasse</b>	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
<b>Bodenbelags- und Wandspachtelmassen</b>									
<b>Porenbeton</b>	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
<b>Beton</b>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Ziegelmauerwerk</b>	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
<b>Gipsdiele</b>	ARDEX P 4 READY	✓	✓			ARDEX P 52			
<b>Kalksandstein</b>	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓			ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY			
<b>Altuntergründe</b>									
<b>Fliesen- und Plattenbeläge</b>	✓	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
<b>Naturstein</b>	✓	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
<b>Acryllackanstriche und Alkydharzanstriche</b>	✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
<b>wasserfeste, scheuer- und waschbeständige matte Disper.Farben</b>	✓	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
<b>Latexfarben</b>	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
<b>Putze</b>									
<b>mineralische Reibputze</b>	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
<b>MG 2 Kalkzementmörtel</b>	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 3 Zementmörtel</b>	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 4 Gipsmörtel</b>	✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52
<b>Kunstharzputze</b>	✓	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY

\*die aufgeführten Anwendungsempfehlungen gelten nur für den Innenbereich



Wandspachtelmassen	   				    				
Produktname	<b>ARDEX A 828 READY</b>	<b>ARDEX A 826</b>	<b>ARDEX W 820</b>	<b>ARDEX A 929</b>	<b>ARDEX A 930</b>	<b>ARDEX A 950</b>	<b>ARDEX R 1</b>	<b>ARDEX RF</b>	<b>ARDEX R4 RAPID</b>
Kurzbeschreibung	Flächen- und Fugenspachtel	Finishspachtel	Universal Wandspachtelmasse	Mineralischer Feinspachtel	Wandmörtel, außen und innen	Flexspachtel, grau	Renovierungsspachtel	Kartuschenspachtel	Universal-Schnellspachtel
Auslobungen						 	 		 
Einsatzbereich	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b> Weißer dispersionsgebundener, gebrauchsfertiger Flächenspachtel. Glätten und Spachteln von Wand-, Betonfertigteildecken und Deckenflächen. Schließen von Fugen bei Gipskartonplatten, Bauplatten. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4. Für Schichtdicken bis 5 mm. Auf null ausziehbar. Schließen von Fugen bei Betonfertigteildecken, Gipskartonplatten, Bauplatten. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen aus: – Beton – Porenbeton – Putz – Gipskarton- und Gipsfaserplatten – Glasfasertapete – Fliesen – Naturstein – Klinker – matte Anstriche – glänzende Anstriche – Kalkzementputz – Gipsfaserplatten – Zementfaserplatten u.a. vor der Ausführung von Anstricharbeiten, Tapezierarbeiten, Putzarbeiten mit Kunstharzputzen usw. Versetzen von Gipsdielen. Zur Herstellung von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4 gemäß Merkblatt Nr.2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.</p>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b> Auf Gips-Kunststoff-Basis Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen. Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1 – Q4. Besonders ergiebig Ansatzlos auf null ausziehbar Herstellen planebener, glatter und spannungsfreier Wand- und Deckenflächen für: – Tapezierarbeiten – plastische Anstriche – Lacke und Dispersionsfarben – Kunststoff-Wandplatten – Folien – Schnitt- und Glättetechniken bei Baualereien Füllen von Rissen und Löchern. Schließen von Fugen. Versetzen von Gipsdielen. Kleben und Beschichten von Hartschaumstoffen. Verdübeln und Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen u.a.m.</p>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b> Kunststoffvergütete Gipsspachtelmasse Vielseitig einsetzbar als: – Spritzspachtel – Handspachtel – Rollspachtel Zum Herstellen von Oberflächen der Qualitätsstufen Q1 – Q4 Für dekorative Oberflächengestaltungen Für Schichtdicken von 0 – 20 mm Lange Verarbeitungs- und Nachbearbeitungszeit Gut schleifbar Hohe Füllkraft Einsatzbereich Spachteln und Glätten von Wand- und Deckenflächen aus: – Beton – Mauerwerk – Putz – Gipsplatten, Gipskartonplatten und anderen geeigneten Untergründen. Füllen von Löchern, Vertiefungen und Schlitzten. Verspachteln von Fugen bei Gipskartonplatten, anderen Bauplatten und Betonfertigteildecken. ARDEX W 820 ist diffusionsoffen und ein für Anstriche, Tapeten, Dispersionsputze und andere Applikationen geeigneter Untergrund.</p>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b> Mineralischer Feinspachtel zur Aufnahme für alle Arten von Anstrichsystemen Einsatz auf alten, tragfähigen Dispersionsfarben ohne Voranstrich Zur Anwendung z.B. in Wohn- und Feuchträumen, Lager- und Produktionsstätten, Tief- und Parkgaragen im geschlossenen Innenbereich Für ein gesundes Raumklima: diffusionsoffen, beugt Schimmelbildung vor und ist besonders geeignet für die Aufnahme von atmungsaktiven Silikatfarben Verarbeitbar als Hand-, Roll- und Spritzspachtel Auch zur Aufnahme von Fliesen, Platten und Großformaten geeignet Nicht brennbar - Klasse A1 gemäß EN 13501-1</p>	<p><b>Für innen und außen, Wand und Decke</b> Zum Ausbessern und Füllen von Wand und Deckenflächen im Reparaturbereich und zur Aufnahme von unterschiedlichen Belägen und Anstrichen. Geschmeidiger und standfester Mörtel Erhärtet und trocknet schnell Spannungsarm auch in dicken Schichten Diffusionsoffen nach Trocknung Schichtdicken von 3 – 30 mm Leicht zu verarbeiten Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zum Ausbessern, Spachteln und Ausgleichen von Wand- und Fliesenflächen. Zum Füllen, An- und Beputzen von Vertiefungen und Ausbrüchen. Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen</p>	<p><b>Für innen, Wand, Decke und Boden</b> Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält Zement Zum Glätten und Ausgleichen von Wand- und Deckenflächen. Zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen. Ausgleichen von Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen- und Plattenbelägen. Füllen von größeren Vertiefungen. An- und Beputzen von tiefen Ausbrüchen zur Aufnahme von Fliesen und anderen Belägen. Erhärtet und trocknet schnell Spannungsarm, auch in dicken Schichten Besonders füllkräftig Hohe Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoff Körnung bis 1 mm Leicht zu verarbeiten Filz- und glättbar</p>	<p><b>Für innen, Wand und Decke</b> Mit ARDURAPID®-Effekt, enthält Zement. Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen im Renovierungs- und Neubaubereich. Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufen Q1–Q4. Für alle gängigen Untergründe ohne Grundierung Besonders strapazierfähig Spannungsarm und rissfrei Für Schichtdicken bis 10 mm Fällt nicht bei Leicht zu verarbeiten Hervorragende Haftung Glättbar auch ohne Filzen Sehr ergiebig Auf festsetzenden Altanstrichen genügt Kontaktpachtelung. Auf alten Acryllackanstrichen, Alkydharzanstrichen sowie Fliesen- und Plattenbelägen ist ein dünnes Vorspachteln mit ARDEX R1 anstelle einer Grundierung ausreichend. Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen und Wandbelägen. Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzten sowie Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten.</p>	<p><b>Für innen und außen, Wand und Decke</b> Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis, lösemittelfrei. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern und Beton, Putz und Leichtbauwänden. Schwundfrei, bis 12 mm einlagige Schichtdicke Überstreichbar Rissfrei Geruchsneutral; lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei Schleifbar Zum Ausbessern von Rissen und Kratzern, Löchern im Innen- und Außenbereich auf: – Holz, – Beton, – Putz, – Mauerwerk, – Gipskartonplatten u.a.</p>	<p><b>Für innen und außen, Wand, Decke und Boden</b> Auf Weißzement-Basis Reparaturspachtel mit Finish-Charakter für den Wand und Deckenbereich. Zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen. Ohne Grundierung einsetzbar. Überarbeitung nach ca. 45 – 60 Minuten. Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen und Wandbelägen. Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzten sowie Fugen. Mögliche Untergründe: – Beton – Zement- und Kalkzementputze – Gipsputze und Gipswandbauplatten – Mauerwerk – mineralische Reibputze und Kunstharzputze – Gipskartonplatten – Gipsfaserplatten – Fliesen- und Plattenbeläge – waschbeständige Dispersionsanstriche – alte Latexfarben – Acrylatfarben – Acryllackanstriche – Alkydharzanstriche – Glasfasertapete, gestrichen Bei flächigen Spachtelarbeiten in Schichtdicken von 0 bis 10 mm einsetzbar.</p>
Technische Daten	<p><b>Normen, Prüfzeugnisse</b> Feinspachtel Typ 4A, nach EN 13963. <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,25 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm <b>Trocknung</b> (20°C/50%rF): ca. 8 Stunden bei 1,5 mm Schichtdicke ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke ca. 48 Stunden bei 5 mm Schichtdicke <b>pH-Wert:</b> ca. 9,5 <b>Lagerung:</b> Frostsicher lagern und vor hohen Temperaturen schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Normen, Prüfzeugnisse: Nicht brennbarer Baustoff Klasse A1 nach EN 13501, Teil 1 Fugenspachtel für die Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963 <b>Anmischverhältnis:</b> ca. 16 l Wasser : 25 kg Pulver <b>Schüttgewicht:</b> ca. 0,8 kg/l <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,5 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> und mm <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 60 Min. <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung <b>pH-Wert:</b> ca. 8 <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Normen, Prüfzeugnisse: Dünnlagenputz Gips-Trockenmörtel C6/20/2 nach DIN EN 13279-1 Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen, Typ 4B, nach EN 13963 Nichtbrennbarer Baustoff, Klasse A 1, nach EN 13501, Teil 1 <b>Anmischverhältnis:</b> ca. 11,0 – 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver <b>Maschinenverarbeitung:</b> ca. 12,5 – 14,0 l Wasser <b>Rollanwendung:</b> ca. 15,0 – 16,0 l Wasser <b>Schüttgewicht:</b> ca. 1,1 kg/l <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,5 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> und mm <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 3 Std. <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung <b>Druckfestigkeit:</b> ca. 4 N/mm<sup>2</sup> <b>Biegezugfestigkeit:</b> ca. 2 N/mm<sup>2</sup> pH-Wert: ca. 7 <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p><b>Anmischverhältnis:</b> Spachtelfähig 4,2 – 5,3 l Wasser : 15 kg Pulver Rollanwendung 5,0 – 5,3 l Wasser : 15 kg Pulver Maschinenverarbeitung je nach Leistungsanforderung der Maschine 5,3 – 5,6 l Wasser : 15 kg Pulver <b>Materialbedarf:</b> 1,1 kg Pulver je m<sup>2</sup> und mm Schüttgewicht ca.: 1,34 kg/l Frischgewicht ca.: 1,70 kg/l <b>Verarbeitungszeit</b> ca.: 120 Minuten <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung Biegezugfestigkeit ca.: 3 N/mm<sup>2</sup> <b>Druckfestigkeit</b> von ca. 10 N/mm<sup>2</sup> pH-Wert ca.: 12 Produktklassifizierung: <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p><b>Anmischverhältnis:</b> ca. 4,2l Wasser: 20kg Pulver Schüttdichte: ca. 1,4 kg/dm<sup>3</sup> <b>Frischgewicht des Mörtels:</b> ca. 1,6kg/dm<sup>3</sup> <b>Materialbedarf:</b> ca. 1,3kg pro m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 60 Minuten Ansetzen von Fliesen (+20°C): nach ca. 3 – 4 Stunden Ansetzen von Naturstein (bis zu einer Schichtdicke von 5mm): nach ca. 1 Tag <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Durchtrocknung (abhängig von der Schichtdicke und Witterungsbedingungen) <b>pH-Wert:</b> Frischmörtel zementhaltig = ca. 12 abgegebene Spachtelschicht = ca. 10 <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p><b>Anmischverhältnis:</b> Wand: ca. 7,75 l Wasser : 25 kg Boden: ca. 8,75 l Wasser : 25 kg <b>Schüttgewicht:</b> ca. 1,1 kg/l <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,4 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> und mm <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 30–40 Min. Ansetzen von Fliesen (+20°C): nach ca. 2–3 Std. Ansetzen von Naturstein (+20°C): nach ca. 1 Tag Anstrich- und Klebarbeiten (+20°C): nach ca. 1 Tag <b>pH-Wert:</b> Frischmörtel zementhaltig = ca. 12 Abgegebene Spachtelschicht = ca. 10 <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p><b>Anmischverhältnis:</b> ca. 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver <b>Schüttgewicht:</b> ca. 1,0 kg/l <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,1 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> und mm <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 45 Min. <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung, ca. 1 Tag <b>pH-Wert:</b> Frischmörtel zementhaltig = ca. 12 abgegebene Spachtelschicht = ca. 10 <b>GISCODE:</b> ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p><b>Dichte</b> (DIN EN ISO 2811-1): 0,57 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> <b>Hautbildungszeit</b> (23°C/50% r.F.): ca. 5 Min. <b>Penetration</b> (DIN 51579 / 5 sek.): 230 ± 30 l/10 mm <b>Standvermögen</b> (in Anlehnung an ASTM 2202): ≤ 2 mm <b>Shore A Härte</b> (DIN 53505): 50 ± 6 Einheiten <b>Durchhärtung</b> (23°C / 50% rel. Feuchte): ca. 3 mm / d <b>Körnung:</b> &lt; 0,2 mm <b>Verarbeitungstemperatur</b> (Dichtstoff und Untergrund): +5°C bis +35°C <b>Temperaturbelastung</b> (ausgehärteter Dichtstoff): -25°C bis +35°C <b>Abpackung:</b> 310 ml Kartusche <b>GISCODE:</b> D1 - lösemittelfrei</p>	<p><b>Frischgewicht:</b> 1,5 kg/dm<sup>3</sup> <b>Materialbedarf:</b> 1,1 kg/(m<sup>2</sup> und mm) <b>Verarbeitungszeit:</b> ca. 15 – 20 Min. (20°C/50%rF) <b>pH-Wert:</b> 10-11 <b>GISCODE:</b> ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	18 kg 40 24705 <b>32554 7</b> 24 Eimer	25 kg 40 24705 <b>56110 5</b> 40 Papiersack 5 kg 40 24705 <b>56120 4</b> gepackt zu 4 Stück 160 Beutel	25 kg 40 24705 <b>56168 6</b> 40 Papiersack	15 kg 40 24705 <b>45066 9</b> 64 Papiersack	20 kg 40 24705 <b>37305 0</b> 50 Papiersack	25 kg 40 24705 <b>56171 6</b> 40 Papiersack	25 kg 40 24705 <b>53171 9</b> 40 Papiersack 5 kg 40 24705 <b>53172 6</b> gepackt zu 4 Stück 160 Beutel	310 ml Kartusche 40 24705 <b>32419 9</b> 100 Kartons	2,5 kg 40 24705 <b>23006 3</b> 110 Eimer

Wandspachtelmassen				
<b>Produktname</b>	<b>ARDEX F3</b>	<b>ARDEX F5</b>	<b>ARDEX F11</b>	<b>ARDEX BU-R</b>
<b>Kurzbeschreibung</b>	Füll-, Fleck- und Flächenspachtel	Faserarmierte Fassadenspachtelmasse	Fassadenspachtel	Armierungsgewebe
<b>Auslobungen</b>	 	 		
<b>Einsatzbereich</b>	<p><b>Für innen und außen</b> Mit ARDURAPID®-Plus, enthält Zement. Für Fassaden, Wand- und Deckenflächen. Erhärtet und trocknet schnell Spannungsarm und rissfrei In allen Schichtdicken nach 1 Tag trocken Hoch kunstharzvergütet Leicht zu verarbeiten Hervorragende Haftung Sehr ergiebig</p> <p>Füllen, Ausbessern und Spachteln von: – Fassaden – Wand- und Deckenflächen auf trockenem Untergrund vor dem Auftragen von: – Dispersionsanstrichen und -putzen – Silikonharzfarben – Dispersionsilikatfarben – Silikatfarben – Lasur-, Wisch- und Spachtel-techniken usw.</p> <p>Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet.</p>	<p><b>Für innen und außen</b> Mit ARDEX MICROTEC Technology und ARDURAPID®-Plus-Effekt. Enthält Zement. Für Fassadenflächen sowie Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sicherheit durch Faserverstärkung. Schnelle und rissfreie Erhärtung auch bei dickschichtigem Auftrag. Bis 10 mm Schichtdicke nach 1 Tag trocken Filz-, glätt- und schleifbar. Fällt nicht bei und ist leicht aufzutragen. Mit ARDEX BU-R Armierungsgewebe zur Rissanierung geeignet. Spachteln, Glätten- und Ausbessern von: – Fassadenflächen – Wand- und Deckenflächen im Innenbereich vor dem Auftragen von: – Dispersionsanstrichen und -putzen – Mineralputzen – Silikonharzfarben – Dispersionsilikatfarben – Lasur-, Wisch- und Spachtel-techniken.</p>	<p><b>Für innen und außen</b> Zement-Basis. Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden, Wand- und Deckenflächen. Wetterbeständig Spannungsarm Atmungsfähig Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von: – Fassaden – Wand- und Deckenflächen Beschichten und Ausgleichen der Oberflächen von: – Sichtbeton – rohem Mauerwerk – Putz Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen in Wänden und Decken. Abglätten von Innenwandflächen aus Gasbeton.</p>	<p>ARDEX BU-R Armierungsgewebe Für innen und außen</p> <p>Weißes, alkalibeständiges Glasfasergewebe mit 4mm Maschenweite und schiebfester Ausrüstung.</p> <p>Einsatzbereich – Systemkomponente ARDEX STRONGLITE® Für Rissanierungen mit – ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse – ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel Wasser- und witterungsbeständig</p> <p>In Kombination auf Holzuntergründen mit – ARDEX P 21 Füllende Grundierung</p>
<b>Technische Daten</b>	<p><b>Anmischverhältnis:</b> ca. 11,5 l Wasser : 25 kg Pulver <b>Schüttgewicht:</b> ca. 0,9 kg/l <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,3 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> und mm <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 30 Min. <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung, ca. 1 Tag <b>pH-Wert:</b> ca. 11 <b>GISCODE:</b> ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p><b>Anmischverhältnis:</b> ca. 12,5 l Wasser : 25 kg Pulver entsprechend 1 RT Wasser : 2 RT Pulver <b>Schüttgewicht:</b> ca. 1,0 kg/l <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,4 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> und mm <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 30 Min. <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> bis 10 mm nach 1 Tag <b>pH-Wert:</b> ca. 11 <b>GISCODE:</b> ZP1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm <b>EMICODE:</b> EC1PLUS = sehr emissionsarm <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Geprüft nach EN 1504-3: 2006, „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken“, Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung. <b>Anmischverhältnis:</b> ca. 8,5 l Wasser : 25 kg Pulver <b>Schüttgewicht:</b> ca. 1,1 kg/l <b>Frischgewicht:</b> ca. 1,7 kg/l <b>Materialbedarf:</b> ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> und mm <b>Verarbeitungszeit</b> (+20°C): ca. 30 Min. <b>Anstrich- und Klebarbeiten:</b> nach Trocknung <b>pH-Wert:</b> ca. 12 <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p><b>Flächengewicht:</b> ca. 165 g/m<sup>2</sup> <b>Verbrauch:</b> ca. 1,10 m/m<sup>2</sup> <b>Maschenweite:</b> 4x4 mm <b>Lagerung:</b> In trockenen Räumen ca. 36 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
<b>Gebindegrößen</b>	25 kg 40 24705 56150 1 40 Sack	25 kg 40 24705 56149 5 40 Papiersack	25 kg 40 24705 56190 7 40 Papiersack	1 Rolle
<b>EAN / Artikelnummer</b>	5 kg 40 24705 56160 0	5 kg 40 24705 56159 4	5 kg 40 24705 56200 3	40 24705 73263 5
<b>Palettenbeladung</b>	gepackt zu 4 Stück = 160 Beutel	gepackt zu 4 Stück = 160 Beutel	gepackt zu 4 Stück = 208 Beutel	24 Kartons Breite: 1 m x Länge: 50 m = 50 m <sup>2</sup>

WANDSPACHTELMASSEN //



# FANTASTISCH FEIN. MINERALISCH REIN.



**NEU!**



Der neue **ARDEX A 929** ist elektrisierend gut und eine Klasse für sich! Der weiße mineralische Feinspachtel ist angenehm und lange zu verarbeiten, egal ob per Hand, mit der Rolle oder im Spritzverfahren. Und ist damit auch besonders geeignet für Wohn- und Feuchträume, Lager- und Produktionsstätten, Tief- und Parkgaragen im geschlossenen Innenbereich. Er ist diffusionsoffen, beugt Schimmelbildung vor und ermöglicht die Aufnahme von atmungsaktiven Silikatfarben sowie allen Arten von Anstrichsystemen.

**Das Ergebnis: Perfekte Flächen und ein gesundes Raumklima!**

// **ARDEX.DE**

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