

SYSTEMÜBERSICHT BODENSPACHELMASSEN

	ARDEX K 15 Glätt- und Nivelliermasse	ARDEX K 55 Schnellspachtelmasse	ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse	ARDEX A 45 NEU Standfeste Fein-Füllmasse
Anwender	Bodenleger Maler Allrounder	Bodenleger Maler	Bodenleger Maler Allrounder	Bodenleger Maler Allrounder
Einsatzbereich	Innen 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.	Innen Nach 1 Stunde bereits verlegereif, optimal im Renovierungsbereich.	Innen Standfeste Reparaturmasse, zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, schnell verlegereif.	Innen Zum Ausgleichen und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten. Zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen, schnell verlegereif.
Schichtdickenbereich	1,5–10 mm über 10 mm mit Sand gestreckt	1,5–10 mm über 10 mm mit Sand gestreckt	1,5–5 mm über 5 mm mit Sand gestreckt	0–10 mm über 10 mm mit Sand gestreckt
Auf dichten und vorge- strichenen Untergründen	mindestens 1,5 mm	mindestens 1,5 mm	mindestens 1,5 mm	mindestens 1,5 mm
Auf Gussasphaltestrich	bis 10 mm über 10–20 mm mit Sand gestreckt, vergütet mit ARDEX E 25		bis 3 mm	bis 2 mm
Begehbarkeit	nach ca. 2 Stunden	nach ca. 1 Stunde	nach ca. 1 Stunde	nach ca. 1 Stunde
Trocknung/Verlegereife	in jeder Schichtdicke nach 1 Tag	nach 1 Stunde	nach ca. 1 Stunde	nach ca. 1 Stunde
Pumpfähigkeit	ja	nein	nein	nein
Stuhlrolleneignung	ja	ja	ja	ja
Eignung für Fußbodenheizung	ja	ja	ja	ja
Besonderheiten	mit ARDURAPID-Effekt	mit ARDURAPID-Effekt	mit ARDURAPID-Effekt	mit ARDURAPID-Effekt

Bitte Prospektaussagen beachten.

	ARDEX A 46 Standfeste Außenspachtelmasse	ARDEX K 301 Außenspachtelmasse	ARDEX FIX Blitzspachtel	ARDEX NA Ausgleichs- und Glätt- masse auf Latexbasis	ARDEX K 80 Dünnestrich
Anwender	Fliesenleger Rohbaubereich Allrounder	Bodenleger Allrounder	Bodenleger Maler	Bodenleger	Bodenleger Baufirmen
Einsatzbereich	Außen und Innen Standfester Außenspachtel zum Füllen von Löchern, Sanieren von Treppenstufen, Anspachteln von Übergängen auf Bodenflächen, witterungs- stabil, schnell begehbar.	Außen und Innen Bodenausgleich im Außen- und Innenbereich, als Nutzschicht einsetzbar, witterungsstabil.	Innen Reparaturspachtel mit Finish-Charakter, zum Bei- spachteln von Höhenversätzen und Kellenschlägen, auf null ausziehbar.	Innen Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Zement-, Gussasphalt- estrich, Calciumsulfat- estrich, Holz und Stahlböden.	Innen Ausgleichen und Nivellieren von Bodenflächen. Herstellen von Nutzschichten in Gewerbe- und Industriebereichen.
Schichtdickenbereich	2–30 mm	2–20 mm	bis 4 mm	2–30 mm über 12 mm mit Sand gestreckt	5–50 mm ab 10 mm mit Sand gestreckt
Auf dichten und vorge- strichenen Untergründen	mindestens 2 mm	mindestens 2 mm	mindestens 1 mm	mindestens 3 mm	mindestens 5 mm
Auf Gussasphaltestrich			bis 4 mm	von 3–10 mm	
Begehbarkeit	nach ca. 2 – 3 Stunden	nach ca. 2 – 3 Stunden	nach 30 Minuten	nach 2 Stunden	nach ca. 2 Stunden
Trocknung/Verlegereife	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 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	feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag. Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung bis 5 mm ca. 2 Tage bis 10 mm ca. 5 Tage bis 20 mm ca. 7 Tage	nach 30 Minuten	bis 3 mm ca. 16 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden	bis 10 mm ca. 1 Tag bis 30 mm ca. 3 Tage bis 50 mm ca. 7 Tage
Pumpfähigkeit	nein	ja	nein	nein	ja
Stuhlrolleneignung	ja	ja	ja	ja	ja
Eignung für Fußbodenheizung	ja	ja	ja	ja	ja
Besonderheiten			mit ARDURAPID-Effekt		mit ARDURAPID-Effekt

Bitte Prospektaussagen beachten.

SYSTEMÜBERSICHT BODENSPACHTELMASSEN

	ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX K 22 Calciumsulfat-Spachtelmasse	ARDEX K 33 Universalspachtelmasse
Anwender	Objekteure Bodenleger Maler	Bodenleger Maler Allrounder	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger
Einsatzbereich	Innen Zur Herstellung ebener, sehr gut saugfähiger Verlegeflächen. Zur Aufnahme von Bodenbelägen. Gute Schleifbarkeit. Speziell im System mit ARDEX Bodenbelagsklebstoffen.	Innen Für Spachtel-, Ausgleichs- und Nivellierarbeiten auf Calciumsulfat-, Zement-, Gussasphalt-, Magnesit- und Trockenestrichen sowie Holzspanplatten, Fliesen- und Plattenbelägen und Altuntergründen mit wasserfesten Klebstoffresten. Zur Aufnahme aller handelsüblichen Beläge.	Innen Universell in dünnen wie dicken Schichten unter allen handelsüblichen Klebstoffen, textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett einsetzbar.
Schichtdickenbereich	0 – 10 mm	1,5 – 30 mm, über 30 – 50 mm mit Sand gestreckt	2 – 15 mm, über 15 – 30 mm mit Sand gestreckt
Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen	mindestens 1,5 mm	mindestens 1,5 mm (zur Aufnahme von Parkett mindestens 3 mm)	mindestens 1,5 mm
Auf Gussasphaltestrich	bis 5 mm	bis 10 mm	bis 5 mm über 5 mm – 15 mm mit Sand gestreckt, mit ARDEX E 25 vergütet
Begehbarkeit	nach ca. 2,5 Stunden	nach ca. 90 Minuten	nach ca. 2 – 3 Stunden
Trocknung/Verlegereife	bis 5 mm = ca. 1 Tag	bis 3 mm = ca. 1 Tag	bis 10 mm nach ca. 1 Tag über 10 mm nach ca. 3 Tagen
Pumpfähigkeit	ja	ja	ja
Stuhlleneignung	ja	ja	ja
Eignung für Fußbodenheizung	ja	ja	ja
Besonderheiten			mit ARDURAPID-Effekt

Bitte Prospektaussagen beachten.

	ARDEX K 39 MicroTec Bodenspachtelmasse
Anwender	Allrounder Maler Bodenleger Fliesenleger
Einsatzbereich	Innen Für Spachtel-, Ausgleichsarbeiten von Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonböden und anderen geeigneten Untergründen zur Verlegung von elastischen und textilen Boden-, Fliesen- und Plattenbelägen. Herstellen glatter u. ebener Verlegeflächen, speziell auch für PVC- u. PVC-Designbeläge und großformatige Fliesen- u. Plattenbeläge.
Schichtdickenbereich	bis 10 mm über 10 – 20 mm mit Sand gestreckt
Auf dichten und vorgestrichenen Untergründen	mindestens 1,5 mm
Auf Gussasphaltestrich	bis 5 mm
Begehbarkeit	nach ca. 2 – 3 Stunden
Trocknung/Verlegereife	bis 5 mm = ca. 1 Tag bis 10 mm = ca. 2 Tagen
Pumpfähigkeit	ja
Stuhlleneignung	ja
Eignung für Fußbodenheizung	ja
Besonderheiten	

Bitte Prospektaussagen beachten.