



Bodenbelags- und Parkettklebstoffe

Bodenbeläge und Parkett verkleben: sicher mit ARDEX

Ob Sie Teppichboden, Designbeläge, Linoleum oder Parkett verkleben möchten: Jeder Belag stellt spezifische Anforderungen an den Klebstoff. Bei ARDEX finden Sie den perfekten Klebstoff für jeden Anwendungsbereich.



Website
Bodenbelags- und
Parkettklebstoffe



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Das ARDEX Klebstoffsortiment

Universal

- Allroundprodukte
- Qualitätsprodukte für möglichst breite Anwendungsbereiche

Teppichbeläge und
elastische Beläge

ARDEX AF 2224 Universalkleber
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

Individual

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

Elastische Beläge

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

Linobeläge

ARDEX AF 785 Linoleumkleber

Teppichbeläge

ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber
ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber
ARDEX AF 270 Textilbelagskleber
ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber

Parkett

ARDEX AF 495 2K-PU Kleber
ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber
ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber
ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber
ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber

Spezial

- Problemlöser für spezielle Anwendungssituationen

Kontaktkleber

ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber

Fixierungen

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

Montagekleber

ARDEX CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis






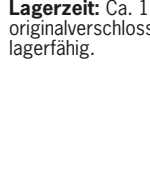


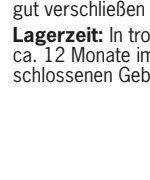
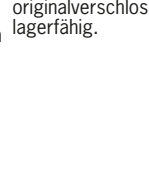
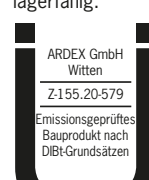
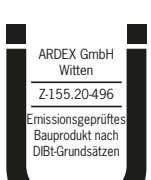

Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe

		Spezialanwendungen					Parkett/Holz												
		Leitfähige Verlegung/Beläge					Parkettarten												
		Textil	SL-Fliesen	PVC	Linoleum	Gurmi	Mosaikparkett	Hochkantlamellen	Stabparkett	Parketttrieben	10 mm Lamparkett	Mehrschichtparkett, zweischichtig	Mehrschichtparkett, dreischichtig	Massivholzdielen	Planliegende Korkbodenbeläge	Korkbodenbeläge mit HDF/MDF	Mittlage und Kork-Gegenzug	ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten	Exoten
Universal	Universal																		
	ARDEX AF 2224 Universalkleber																		
	ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig*	■	■	■	■														
Elastische Beläge	Individual																		
	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge																		
	ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge																		
	ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge																		
	ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge																		
	ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge																		
Lino	ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge																		
	ARDEX AF 785 Linoleumkleber																		
Teppich	ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber																		
	ARDEX AF 270 Textilbelagskleber																		
	ARDEX AF 280 NEU! Linoleum- und Teppichkleber																		
	ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber																		
Parkett	ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber										■	■						■	
	ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spezial	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber																		
	ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber																		
Montage	ARDEX AF 800 Universalfixierung																		
	ARDEX AF 825** Fixierung für SL-Fliesen	■																	
	ARDEX CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis																		



■ Beste Produktempfehlung ■ Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)








		Elastische Beläge										Textilbeläge														
		PVC-Beläge					PVC-freie Beläge					CV-Beläge					Gummibeläge					Linoleum				
		homogen	PVC-Verbundbeläge mit und ohne Vliesrücken	Designbelag	Fliesen/Planken	Bahnenware	auf Schaum	auf Vlies	Plattenware	Bahnenware	Bahnenware mit Juterücken	Plattenware	Korkment	mit textilem Zweitrücken	mit Vliesrücken	mit PUR-Rücken	latexiert	Webware	Nadelvlies	SL-Fliesen	Prallwände	Sisal und Kokos	ohne Rückenausstattung	mit Latexschaum	mit PVC-Beschichtung	
Universal	ARDEX AF 2224 Universalkleber	■	■	■																						
	ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig*	■	■	■																						
Elastische Beläge	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge	■	■	■																						
	ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge	■	■	■																						
	ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge	■	■	■																						
	ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge	■	■	■																						
	ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge	■	■	■																						
	ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge	■	■	■																						
Lino	ARDEX AF 785 Linoleumkleber																									
	ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber																									
Teppich	ARDEX AF 270 Textilbelagskleber																									
	ARDEX AF 280 NEU! Linoleum- und Teppichkleber																									
	ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber																									
	ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber																									
Parkett	ARDEX AF 480 Hartelastischer Parkettkleber																									
	ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber																									
	ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber																									
	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber																									
	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber																									
Spezial	ARDEX AF 495 2K-PU Kleber																									
	ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber																									
Montage	ARDEX AF 800 Universalfixierung																									
	ARDEX AF 825** Fixierung für SL-Fliesen	■																								
	ARDEX CA 20 P Montagekleber auf SMP-Basis																									






* Als leitfähige Grundierung ARDEX AF 823 einsetzen ** Ableitfähige Verlegung unter Zugabe von ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz

Bodenbelags- und Parkettklebstoffe									
Produktname	ARDEX AF 2224 Universalkleber	ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig	ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge	ARDEX AF 140 Faserarmerter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge	ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge	ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge	ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für LVT Beläge	ARDEX AF 185 Rollkleber für Designbeläge	ARDEX AF 785 Linoleumkleber
Kurzbeschreibung									
Auslobungen									
Einsatzbereich	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 2224 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Endfestigkeit aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> – besonders geeignet für PVC-Design-Beläge – sehr großes Anwendungsspektrum – hohe Scherfestigkeit – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PVC- und PVC-Verbundbelägen in Fliesen, Platten und Bahnen – PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten – CV-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten – Linoleum-Belägen – Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 2,5 mm – Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen wie z.B. Vliesrücken, Latexschaum- oder latexierter Rückenausstattung – gewebten Textilbelägen – Nadelvliesbelägen – Quarzvinylplatten – Kokos- und Sisalbelägen mit und ohne Rückenausstattung auf saugfähigen Untergründen. 	<p>Für innen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – für textile und elastische Beläge – für Linoleum- und Kautschukbeläge – Klebstark – leicht verstreichbar – sehr emissionsarm <p>Heller, leitfähiger Dispersionsklebstoff zum Kleben von leitfähigen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Textilbelägen – Nadelvliesbelägen – Linoleumbelägen – PVC-Belägen <p>auf saugfähigen Untergründen.</p>	<p>Für innen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – gute Anfangshaftung – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von</p> <ul style="list-style-type: none"> – PVC-Belägen – CV-Belägen – PVC-Design-Belägen (LVT) auf saugfähigen Untergründen. <p>Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten – PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen – PVC-freien Belägen – Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen. 	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 140 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Anfangs- und Endfestigkeit aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nassbettklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum – hervorragende Belagsbenetzung – Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten – sehr emissionsarm <p>Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformaten – PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen – PVC-freien Belägen – Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke auf saugfähigen Untergründen. 	<p>Für innen, Boden und Wand</p> <p>ARDEX AF 155 zeichnet sich durch die universelle Einsetzbarkeit im Nassbett- und Halb Nassverfahren aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> – breites Anwendungsspektrum – lange Nachklebrigkeit – sehr ergiebig – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Wand und Bodenbelägen wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PVC-Belägen – CV-Belägen – PVC Design-Belägen (LVT) – Quarzvinylplatten – Gummibelägen bis 2,5 mm Dicke – textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-Rückenausstattungen – auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich. 	<p>Für innen und außen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – für hochbelastbare Bereiche – schneller Kraftaufbau – einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen <p>SMP-Klebstoff für die Klebung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen – PVC-Designbelägen – CV-Belägen – Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen – PVC Korkbeläge nach DIN EN 665 – Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtungen – Kunstrasenbelägen – Linoleumbelägen – Nadelvliesbelägen <p>auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich</p>	<p>Für Innen und außen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – optimal auf die Verlegung an Wandflächen abgestimmt – auch zur Verlegung am Boden geeignet – für hochbelastbare Bereiche – einfaches Handling, kein Anrühren, keine Restmengen – Auftrag mit Rolle möglich <p>SMP-Klebstoff für die Klebung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen – PVC-Designbelägen – CV-Belägen – Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen – PVC-Korkbeläge nach DIN EN 655 – Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung – PVC-freie Beläge – PVC-Wandverkleidungen – Linoleumbelägen – Nadelvliesbelägen – Kunstrasenbeläge <p>auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich.</p>	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 185 zeichnet sich durch leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit und sofortiger Nutzbarkeit der verlegten Fläche aus. Durch den stehend durchgeführten Auftrag mit der Rolle wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> – leicht aufzurollen – kein Verrutschen der Elemente – sofort nutzbare Flächen – sehr ergiebig – sehr emissionsarm <p>Haftklebriger Rollklebstoff zur Verlegung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maßstabilen PVC-Designbelägen im Fliesen-, und Plankenformat (bis max. 120 cm Länge) – CV-Bodenbeläge in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich. 	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 785 zeichnet sich durch schnelle Kraftentwicklung, harte Klebstoffriebe und hohe Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen des Belages wird bestmöglich entgegengewirkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – hohe Scherfestigkeit – harte Klebstoffriebe – sehr hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen – schnelle Kraftentwicklung – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Linoleumbelägen mit Jutevliesrücken – Korkment/Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.
Technische Daten	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion</p> <p>Materialbedarf: ca. 250–550 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 0 – 15 Min.</p> <p>Einlegezeit: 20 – 30 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser I</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Acrylat-Dispersion</p> <p>Materialbedarf: 250 – 600 g / m² je nach Belagsrückseite und verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: ca. 5 – 20 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 5 – 30 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Aushärtung: Wasser</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Leitfähigkeit des Klebstofffilms (DIN EN 13415): 10⁻⁴ bis 3 x 10⁻⁵ U Widerstand</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion</p> <p>Materialbedarf: ca. 280 – 330 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 0 – 10 Min.</p> <p>Einlegezeit: 10 – 20 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Abpackung: Eimer 13 kg netto</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion</p> <p>Materialbedarf: ca. 300 – 330 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 0 – 15 Min.</p> <p>Einlegezeit: 15 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion</p> <p>Materialbedarf: ca. 250 – 450 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 5 bis 20 Min. auf saugfähigen Untergründen als Nassklebung</p> <p>30 bis 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen als Halb Nassklebung und Haftklebung</p> <p>Einlegezeit: 5 bis 60 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p> <p>Lagerzeit: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer</p> <p>Materialbedarf: ca. 300 – 580 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +18°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): mind. 50 %</p> <p>Ablüfzeit: ca. 20 Min</p> <p>Einlegezeit: ca. 35 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>GISCODE: RS10</p> <p>Abpackung: Eimer 7,5 kg netto</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer</p> <p>Materialbedarf: ca. 330 – 580 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +18°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): mind. 50 % nicht unter 75%</p> <p>Ablüfzeit: ca. 10 - 40 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 10 - 45 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>GISCODE: RS10</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen</p> <p>Materialbedarf: Nylon Rolle, TKBB1: ca. 375 – 425 g/m²</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: ca. 20 Min.</p> <p>Einlegezeit: bis zu 180 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: nein</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion</p> <p>Materialbedarf: ca. 375 – 425 g/m²</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 0 bis 15 Min.</p> <p>Einlegezeit: bis 15 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	 <p>12 kg 40 24705 30386 6 44 Eimer</p>	 <p>12 kg 40 24705 30394 1 44 Eimer</p>	 <p>13 kg 40 24705 30379 8 44 Eimer</p>	 <p>12 kg 40 24705 30384 2 44 Eimer</p>	 <p>11 kg 40 24705 30371 2 44 Eimer</p>	 <p>7,5 kg 40 24705 32499 1 72 Eimer</p>	 <p>7,5 kg 40 24705 39006 4 72 Eimer</p>	 <p>10 kg 40 24705 30319 4 40 Eimer</p>	 <p>12 kg 40 24705 30375 0 44 Eimer</p>

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

Bodenbelags- und Parkettklebstoffe									
Produktname	ARDEX AF 230	ARDEX AF 270	ARDEX AF 280	ARDEX AF 290	ARDEX AF 460	ARDEX AF 480	ARDEX AF 485	ARDEX AF 490	ARDEX AF 495
Kurzbeschreibung	Teppich- und Nadelvlieskleber	Textilbelagskleber	Linoleum- und Teppichkleber	Hochscherfester Teppichkleber	Fertigparkettkleber	Hartelastischer Parkettkleber	Schubfester Parkettkleber	2K-PU Parkettkleber	2K-PU Kleber
Auslobungen									
Einsatzbereich	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 230 zeichnet sich durch das breite Anwendungsspektrum und seine hohe Anfangsklebkraft aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> – großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge – hohe Anfangsklebkraft – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Textilbelägen mit textilen Rückenaustrümmungen, Latexschaum- oder latexierter Rückenaustrümmung – gewebten Textilbelägen – Nadelvliesbelägen auf saugfähigen Untergründen. 	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 270 zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft und hohe Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen von Textilbelägen wird bestmöglich entgegengewirkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – lange offene Zeit – lange Einlegezeit mit guter Benetzung – hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend Dimensionsänderungen und Fugenbildungen bei textilen Belägen – niedriger Verbrauch <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Textilbelägen mit textilen Rückenaustrümmungen – Textilbelägen mit Latexschaum oder latexierter Rückenaustrümmung – Textilbelägen mit Naturfaseranteilen – Nadelvliesbelägen – gewebten Textilbelägen – Linoleumbelägen mit Jute- oder Glasvlies-rückenausrüstung – Korkment auf saugfähigen Untergründen im Bodenbereich. 	<p>Für innen, Boden</p> <p>– 40% weniger CO₂ im Vergleich zum Marktstandard (bezogen auf Muster EPD DIS 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einsparung fossiler Ressourcen durch Einsatz einer nachhaltigen Dispersion mit 22% biogenem Kohlenstoff (Nachweis basierend auf Rohstoffzertifikat) – Rezeptur mit hohem Anteil an natürlichen Rohstoffen – biobasierte Bestandteile nachweisbar – Lieferung im 100 % Recyclingeimer – Gebinde nach Entfernung des Folieninlays zu 100% recyclebar <p>Dispersionsklebstoff für die Verlegung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Linoleumbelägen mit Juterücken – Polyurethanbelägen mit Vliesrücken – Nadelvliesbelägen – Tuftingbelägen mit Vliesrücken, synthetischem Zweirücken oder Juterücken – Webbelägen – Korkment-Unterlagsbahnen auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich 	<p>Für innen, Boden</p> <p>ARDEX AF 290 ist ein Problemlöser für kritische Beläge und zeichnet sich durch eine extrem harte Klebstoffriehe mit extrem hoher Scherfestigkeit aus. AREDX AF 290 beugt Nahtschumpfungen auch bei kritischen Belägen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> – extrem hohe Scherfestigkeit (>2N/mm² nach DIN EN 14293) – harte Klebstoffriehe – hohe Endfestigkeit – beugt Nahtschumpfungen bei kritischen Belägen vor – großes Anwendungsspektrum für textile Bodenbeläge – sehr emissionsarm <p>Dispersionsklebstoff zum Kleben von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadelvliesbelägen aller Art – Textilbelägen mit textilen Rückenaustrümmungen – gewebten Textilbelägen auf saugfähigen Untergründen. 	<p>Für innen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – elastischer SMP-Klebstoff – leicht verstreichbar – guter Riefenstand – schneller Festigkeitsaufbau – untergrundschonend <p>Elastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178 für die Klebung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mehrschichtparkett mit Oberflächenbehandlung nach DIN EN 13489 – ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. 	<p>Für innen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – hartelastischer SMP-Klebstoff nach ISO 17178 – leicht verstreichbar – hervorragender Riefenstand – schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit – minimiert die Gefahr von Abrissfugen – verbindet Vorteile von schubfesten und elastischen Klebstoffen <p>Festelastischer SMP-Klebstoff für die Klebung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick – Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parkettriemen nach DIN EN 13226 – Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 – Massivholzdiele nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990, max. 18 cm Breite, Dicken-/Seitenverhältnis ab 1:8 – Mosaikparkett nach DIN EN 13488 – Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227 – Korkbodenbeläge mit HDF/ MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104 – ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. 	<p>Für innen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – leicht verstreichbar – hervorragender Riefenstand – schneller Festigkeitsaufbau - hohe Endfestigkeit – minimiert die Gefahr von Abrissfugen – frei von weichmachenden Substanzen <p>Harter SMP-Parkettklebstoff nach ISO 17178 für die Klebung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Massivholzdiele nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990 – Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227 – Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm lang, mind. 16 mm dick – Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, – Stabparkett, Parkettriemen nach DIN EN 13226 – Mosaikparkett nach DIN EN 13488 – Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 – Korkbodenbeläge mit HDF/ MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104 – Holzpfaster RE/WE nach DIN EN 68702 – ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich 	<p>Für innen und außen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – hohe Festigkeit – wasserfrei – kein Quellen des Holzes – sehr emissionsarm <p>Harter Parkettklebstoff nach ISO 17178 für die schubfeste Klebung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10 mm Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227 – Mosaikparkett nach DIN EN 13488 – Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 – Stabparkett nach DIN EN 13226 – Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 – Massivholzdiele nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990 – ARDEX DS 30 Entkopplungsplatten – Laminatböden die vom Hersteller für die vollflächige Klebung freigegeben sind – auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich. 	<p>Für innen und außen, Boden</p> <ul style="list-style-type: none"> – universell einsetzbar für Parkettböden sowie Bodenbeläge aus Kautschuk und PVC – sehr hohe Festigkeit, für höchst beanspruchte Bereiche (Industrie, Sportstätten, Schwerlast) – hoher Wärmestand für hoch beanspruchte Bereiche z. B. hinter Fensterfronten – Feuchtigkeits- und witterungsbeständig, für Anwendung in Feuchträumen und im Outdoor-Bereich <p>Harter Parkettklebstoff nach ISO 17178 für hochbelastbare Klebungen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 – Breitlamelle, Modulklotz DIN EN 14761, Stabparkett, Parkettriemen nach DIN EN 13226 – Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 – Massivholzdiele nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990 – Mosaikparkett nach DIN EN 13488 – Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227 Kautschukbelägen in Platten – PVC-Design Belägen – PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten – Linoleumbelägen – Laminatböden – Kunstrasen, Gummigranulat, Sportstätten und anderen geeigneten In- und Outdoor-Belägen – auf verlegegeeigneten, saugfähigen und dichten Untergründen.
Technische Daten	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen</p> <p>Materialbedarf: ca. 375 – 500 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 5 – 10 Min.</p> <p>Einlegezeit: 5 – 15 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen</p> <p>Materialbedarf: ca. 325 – 450 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 5 – 15 Min.</p> <p>Einlegezeit: bis 20 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Polymerdispersionen mit nachweislich biogenem Kohlenstoffanteil (C14-Methode)</p> <p>Materialbedarf: ca. 320 – 500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 0 – 10 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 15 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung mit Wasser</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Blauer Engel: DE-UZ 113</p> <p>Abpackung: Eimer 12 kg netto</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen</p> <p>Materialbedarf: ca. 400 – 525 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: 10 – 15 Min.</p> <p>Einlegezeit: ca. 25 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser</p> <p>Stuhrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen</p> <p>Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Silanmodifiziertes Polymer</p> <p>Materialbedarf: ca. 800 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +18°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: keine</p> <p>Einlegezeit: ca. 30 Min.</p> <p>Abbindezeit: ca. 24 Std.</p> <p>Oberflächenbehandlung: frühstens nach 24 Stunden</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Silanmodifiziertes Polymer</p> <p>Materialbedarf: ca. 800 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +18°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: keine</p> <p>Einlegezeit: ca. 20 Min.</p> <p>Abbindezeit: ca. 24 Std.</p> <p>Oberflächenbehandlung: frühstens nach 24 Stunden</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer</p> <p>Materialbedarf: ca. 400 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +18°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Ablüfzeit: keine</p> <p>Einlegezeit: ca. 40 Min.</p> <p>Abbindezeit: ca. 12 Stunden</p> <p>Aushärtung: auf saugfähigen Untergründen und ca. 24 Stunden auf dichten Untergründen</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Polyurethan, zweikomponentig</p> <p>Materialbedarf: ca. 800 – 1500 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75%</p> <p>Topfzeit: ca. 35 – 40 Min.</p> <p>Ablüfzeit: keine</p> <p>Einlegezeit: ca. 50 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern geeignetem öl- oder wachshaltigen Reinigungsmittel</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Polyurethan, zweikomponentig</p> <p>Materialbedarf: ca. 350 – 1500 g/m² je nach verwendetem Zahnpachtel</p> <p>Verarbeitungsbedingungen</p> <p>Temperatur: nicht unter +15°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %</p> <p>Topfzeit: ca. 5 – 45 Min.</p> <p>Ablüfzeit: ca. 50 Min.</p> <p>Reinigungsmittel: vor Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern</p> <p>Stuhrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen</p> <p>Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	12 kg 40 24705 42004 4 44 Eimer	12 kg 40 24705 30372 9 44 Eimer	12 kg 40 24705 45155 0 44 Eimer	12 kg 40 24705 30373 6 44 Eimer	18 kg 40 24705 30389 7 44 Eimer	18 kg 40 24705 30388 0 44 Eimer	18 kg 40 24705 39287 7 44 Eimer	6,75 kg 40 24705 37200 8 60 Eimer	6 kg 40 24705 30378 1 60 Eimer

Bodenbelags- und Parkettklebstoffe				
Produktname	ARDEX AF 635	ARDEX AF 800	ARDEX AF 823	ARDEX AF 824
Kurzbeschreibung	Lösemittelfreier Kontaktkleber	Universalfixierung	Leitfähige Grundierung	Leitfähigkeitszusatz
Auslobungen		 		
Einsatzbereich	<p>Für innen, Boden, Wand, Decke und Treppen ARDEX AF 635 zeichnet sich durch seine universelle Einsatzbarkeit, sein ausgeprägtes Haftungsspektrum sowie hohe Endfestigkeit aus. ARDEX AF 635 lässt sich sehr gut mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Haftklebstoff im Kontaktverfahren auf Dispersionsbasis sehr großes Anwendungsspektrum leicht aufzutragen sofortige Anfangshaftung nach Trocknung sehr emissionsarm Dispersionshaftklebstoff zum Kleben von: <ul style="list-style-type: none"> homogenen und heterogenen PVC-Belägen PVC-Weichsockelleisten Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk Hohlkehlsokeln textilen Belägen; auch störrischen Nadelvliesbelägen oder Webware Prallwandbelägen CV-Belägen LVT/Designbodenbelägen Dämmunterlagen Linoleum Kautschukbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen. 	<p>Für innen, Boden ARDEX AF 800 zeichnet sich durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgerbarkeit aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> breites Anwendungsspektrum sehr ergiebig hohe Nachklebrigkeit wasserablösbar sehr emissionsarm <p>Klebstärke, wasserablösbare, roll-spachtelfähige Fixierung zum Fixieren von:</p> <ul style="list-style-type: none"> textilen Belägen mit Vliesrücken-ausstattung textilen Belägen mit textiler Rücken-ausstattung textilen Belägen mit Planschaumrücken CV Belägen ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen. 	<p>Für innen, Boden – Ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes – sehr emissionsarm – gebrauchsfertig</p> <p>Leitfähige Grundierung für die nachfolgende ableitfähige Verlegung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> PVC- Textil- Linoleum- <p>– Kautschukbelägen mit ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig</p> <p>auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.</p>	<p>Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.</p> <p>Dispersion aus leitfähigen Spezialpigmenten zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen.</p> <ul style="list-style-type: none"> zur Erstellung einer leitfähigen Dispersion zur ableitfähigen Fixierung von SL-Belägen im Innenbereich <p>Rohstoffgrundlage: Pigmentdispersion</p>
Technische Daten	<p>Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersion Materialbedarf: 250 – 500 g/m² je nach verwendetem Auftragswerkzeug und Belag, bei beidseitigem Auftrag. Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüfzeit: ca. 30 bis 180 Min., abhängig von Belag und Untergrund Einlegezeit: bis zu 6 Stunden Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhllöseleistung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja gemäß TRGS 610 Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: redispersierbare Kunststoffdispersion Materialbedarf: 150 – 300 g/m², je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundoberfläche Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Ablüfzeit: 10 – 15 Min. auf saugfähigen Untergründen 30 bis 45 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen Einlegezeit: 90 – 120 Min. Reinigungsmittel: Wasser Stuhllöseleistung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Acrylatdispersion Materialbedarf: ca. 120 – 150 g/m² Auftragswerkzeug: Schaumstoffrolle Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Trocknungszeit: ca. 3 – 5 Std. Ableitwiderstand: < 3 x 10⁵ Ω Reinigungsmittel: vor der Trocknung mit Wasser Fußbodenheizungseignung: ja Abpackung: 10 kg Kanister Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Mischungsverhältnis: 1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz + 4 Teile AF 825 Fixierung für SL Fliesen Materialbedarf: ca. 80 – 150 g/m² gebrauchsfertige Mischung in Verbindung mit ARDEX AF 825 Verarbeitungsbedingungen Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Leitfähigkeit des Filmes (DIN EN 13415): 104 bis 3 x 10⁵ Ω Widerstand mit ARDEX AF 825 GISCODE: D1 – lösemittelfrei Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 6 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen	2,5 kg 40 24705 40338 2	10 kg 40 24705 30383 5	10 kg 40 24705 37212 1	5 kg 40 24705 30377 4
Palettenbeladung	120 Eimer	40 Eimer	60 Kanister	90 Kanister

			
ARDEX AF 825	ARDEX CA 20P	ARDEX CW	
Fixierung für SL-Fliesen	SMP-Montagekleber	Reinigungstücher	
			
<p>Für innen, Boden – stark klebrig – schnell trocknend – sehr emissionsarm – sehr sparsam im Verbrauch</p> <p>Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von selbststielegenden Teppichfliesen mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bitumen/Vlies- EVA/Vlies- PVC- PUR Rückseite <p>auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden 1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere</p> <ul style="list-style-type: none"> lösemittelfrei, wasser- und isocyanatfrei hohe Klebkraft schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge <p>Kleben und Montieren von:</p> <ul style="list-style-type: none"> Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten, Kabelkanälen Dämmplatten Holz- und Kunststoffwerkstoffen Metallprofilen Parkettelementen keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen. <p>Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.</p>	<p>Feuchte Reinigungstücher zur schonenden Entfernung von Klebstoffrückständen auf glatten Nutzbelägen, sowie für die gründliche Reinigung von Werkzeugen und Maschinen.</p> <ul style="list-style-type: none"> extrem reissfeste, widerstandsfähige und fusselfreie Viskoseliestücher mit Textilcharakter mit schonender, kraftvoller Reinigungssubstanz getränkt zur Entfernung von Klebstoff- und Epoxyrückständen auf Werkzeugen und Nutzbelägen schnell trocknend ohne Rückstände, angenehmer frischer Duft im wiederverschließbaren Spenderimer <p>Geeignet u.a. zur Entfernung / Reinigung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-K PU- und SMP-Klebstoffrückständen im frischen Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik 2-K PU- und Epoxidharz-Klebstoffrückständen im frischen Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik Dispersions-Klebstoffrückständen im frischen und leicht angetrocknetem Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und PVC-Belägen Klebstoffrückständen der genannten Klebstoffe von Werkzeugen, Maschinen u. ä. Zementären Rückständen z. B. Zementschleier auf keramischen Belägen Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs etc. 	
Technische Daten	<p>Rohstoffgrundlage: Kunststoffdispersion Materialbedarf: Rolle: ca. 80 – 100 g/m² Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 % Ablüfzeit: mind. 30 Min. auf saugfähigen Untergründen mind. 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen Einlegezeit: ca. 24 Std. nach Trocknung Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhllöseleistung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampooier- und Sprühextraktionseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer Konsistenz: thixotrop Farbe: weiss Materialbedarf: 30 – 40 ml/lfdm (abhängig vom Zuschnitt der Düse) Hautbildezeit (23°C/50% rF): ca. 7 – 10 Min. Durchhärtung (23°C/50% rF): 3 – 4 mm/24 Std. Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C Temperaturbeständigkeit: –40°C bis +90°C (bis +200°C kurzzeitig, 15 – 20 Min.) Lagerung: In trockenen Räumen ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p>Materialart: Tücher: 70 % Viskose, 30 % Polyester mit schonender Reinigungssubstanz getränkt pH-Wert: ca. 5 in flüssig Konzentrat Dichte: ca. 1,01 kg/L Flüssigkeit Abpackung: Kunststoff-Eimer mit 72 Tüchern Inhalt 6 Eimer im Karton Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>
Gebindegrößen	10 kg 40 24705 30376 7	310 ml Kartusche 40 24705 73129 4	Eimer mit 72 Tüchern 40 24705 32585 1
Palettenbeladung	40 Eimer	90 Kartons mit 12 Kartuschen	264 Eimer (VE = 6 Eimer)