

## Perfekt im System!

### ARDEX P 52 Grundierkonzentrat und ARDEX P 52 READY Gebrauchsfertige Grundierung

- Für Boden, Wand und Decke
- Sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Verhindert bei Spachtelungen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### ARDEX K 39 Reaktivierbare Bodenspachtelmasse

- ARDEX MICROTEC-Technologie
- Hervorragende Verlaufs- und Glätteigenschaften
- Lange offene Zeit
- Pumpfähig



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### ARDEX A 45 FEIN Standfeste Spachtelmasse, 0 - 20 mm

- Mit ARDURAPID®-Effekt
- Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar
- Zum Nivellieren und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten
- Schnell trocknend



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Erleben Sie die digitale Welt von ARDEX



[ardex.de/digital](http://ardex.de/digital)

## Deine Meisterleistung am Boden ARDEX Spezialklebstoffe



## Die Spezialisten!



Estrichverlegung | Untergrundvorbereitung |  
Bodenspachtelmassen | Bodenbelagsklebstoffe



ARDEX GmbH  
Tel.: +49 2302 664-0  
[technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)



# ARDEX AF 800 Universalfixierung

ARDEX AF 800 ist eine klebstarke Fixierung, die durch Wasser wieder anlösbar ist. Somit können Beläge und Klebstoffreste bei Bedarf wieder entfernt werden.

ARDEX AF 800 kann auf saugfähigen Untergründen und auf vorhandenen Nutzbelägen aufgebracht werden.

# ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen

Selbstliegende Fliesen, auch SL-Fliesen genannt, haben bewusst ein höheres Eigengewicht. Für die Verlegung diese SL-Fliesen benötigt man keinen herkömmlichen Bodenbelagsklebstoff. Eine Dispersions-Haftfixierung ist hier allemal ausreichend.

ARDEX AF 825 ist genau die richtige Wahl für die Verlegung von SL-Fliesen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

# ARDEX AF 635 Lösemittel- freier Kontaktkleber

ARDEX AF 635 eignet sich ideal für die Verarbeitung in kritischen Bereichen, die im Baustellenalltag immer wieder vorkommen. Dazu gehört die Verlegung elastischer und textiler Beläge auf Treppenstufen und an Treppenkanten ebenso wie auf Wandflächen. Gerade bei der Verklebung an Wandflächen ist die Belastung hoch, weil das Eigengewicht des Belags eine große Rolle spielt. Aber auch bei Treppenkanten muss der Kleber den Spannungen, denen der Belag ausgesetzt ist, entgegenwirken. ARDEX AF 635 kombiniert die hohe Anfangsfestigkeit mit einer hohen Endfestigkeit und eignet sich dadurch ideal für diese Einsatzbereiche.

**Produktvorteile:**

- Breites Anwendungsspektrum für textile und CV-Beläge
- Sehr ergiebig
- Hohe Nachklebrigkeit
- Wasserablösbar
- Sehr emissionsarm

**Produktvorteile:**

- Stark klebrig
- Schnell trocknend
- Sehr emissionsarm
- Sehr sparsam im Verbrauch

**Produktvorteile:**

- Sehr großes Anwendungsspektrum
- Leicht aufzutragen
- Sofortige Anfangshaftung nach Trocknung



ANWENDUNGS- EMPFEHLUNG ARDEX SPEZIALKLEBSTOFFE	Elastische Beläge										Textilbeläge										Spezialanwendungen															
	PVC-Beläge			CV-Beläge			Gummibeläge			Linoleum			Teppich-/textile Bodenbeläge			Sisal und Kokos			Leitfähige Verlegung/Beläge			Montagearbeiten														
<p>Beste Produktempfehlung</p> <p>Alternativ-Empfehlung (Klebung möglich)</p>	homogen	PVC-Verbundbeläge mit und ohne Vliesrücken	Designbelag	auf Schaum	auf Vlies		Plattenware	Bahnenware		Bahnenware	Plattenware	Korkmatt	mit textilem Zweitrücken	mit Vliesrücken	mit PUR-Rücken	latexiert	Webware	Nadelvlies	SL-Fliesen	Prallwände	ohne Rückenausstattung	mit Latexschaum	mit PVC-Beschichtung	Textil	SL-Fliesen	PVC	Linoleum	Gummi	Beläge, Profile oder Leisten aus Textil, Gummi, PVC weichmacherfrei	Beläge, Profile oder Leisten aus PVC	Profile oder Leisten aus Metall, Holz					
<b>Kontakt</b>	ARDEX AF 635 Lösemittelfreier Kontaktkleber																																			
<b>Fixierungen</b>	ARDEX AF 800 Universalfixierung																																			
	ARDEX AF 825* Fixierung für SL-Fliesen																																			

\* Ableitfähige Verlegung unter Zugabe von ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz