



# ARDEX PREMIUM UF 2800

## Universalfixierung



Sehr emissionsarm

Lösemittelfrei

Geruchsneutral nach  
Trocknung

Breites Anwendungsspektrum

Sehr ergiebig

Hohe Nachklebrigkeit

Wasserablösbar

### Anwendungsbereich

- Textile Bodenbeläge mit Vlies-, Planschaum- und TR-Rückenausstattungen
- CV-Beläge
- ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte

Auf saugfähigen Untergründen  
und vorhandenen Nutzböden  
im Wohnbereich

### ARDEX PREMIUM Systemprodukt

Besonders sichere Verbundeigenschaften mit ARDEX-Spachtelmassen

Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegestoffe e. V., GEV



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40  
Tel. 0 27 54/70 21-0  
Fax 0 27 54/24 90  
E-mail: office@ardex.at  
Internet: www.ardex.at

# ARDEX PREMIUM UF 2800

## Universalfixierung



### Anwendungsbereich:

Klebstarke, wasserablösbare, roll- spachtelfähige Fixierung zum Fixieren von:

- textilen Bodenbeläge mit Vlies-, Planschaum- und TR-Rückenausstattungen
- CV-Belägen
- ARDEX DS 40 Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte auf saugfähigen Untergründen und vorhandenen Nutzböden im Wohnbereich.

ARDEX PREMIUM UF 2800 zeichnet sich aus durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgierbarkeit.

### Art:

Wasserredispersierbare Spezialkunststoffdispersion, Additive, mineralische Füllstoffe und Wasser.

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss insbesondere eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei sowie zug- und druckfest sein und ist entsprechend vorzubereiten.

Spachtelarbeiten werden mit den geeigneten ARDEX-Spachtelmassen in Verbindung mit ARDEX-Voranstrichen ausgeführt. Vorhandene Nutzböden müssen fest mit dem Untergrund verbunden und frei von Pflege- und anderen Trennmitteln sein.

### Im ARDEX System:

In Kombination mit anderen in EMICODE EC 1 eingestuft ARDEX Produkten optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarmen Aufbau. ARDEX PREMIUM UF 2800 ist nach der Trocknung physiologisch und ökologisch unbedenklich.

### Verarbeitung:

ARDEX PREMIUM UF 2800 wird mit einer Rolle oder feingezahntem Spachtel auf den Untergrund gleichmäßig aufgetragen. Dabei sind Klebstoffnester zu vermeiden. Die Ablüftezeit richtet sich nach Raumklima, Untergrund und Materialtemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsmenge. Bei der Verlegung von Vliesbelägen, CV- oder anderen dichten Belägen auf nicht saugfähigen Untergründen ist die Fixierung völlig abzulüften. Bei der Verlegung von diffusionsoffenen oder saugfähigen Oberbelägen kann der Belag auch in die nasse Fixierung eingelegt werden. Das Vorschalten einer Ablüftezeit erhöht die Anfangshaftung.

Der Bodenbelag wird innerhalb der Einlegezeit eingelegt und gut angerieben. Nach etwa 30 Minuten ist das Anreiben zu wiederholen.

Oberbeläge, die infolge ihrer Nutzung feucht oder nass gewischt werden, sind im Nahtkantenbereich zB durch Kaltschweißmittel zu verschließen. Das Verschließen der Fugen frühestens am nächsten Tag vornehmen.

**Praxistip:** Zur leichteren Reemulgierbarkeit der Fixierung sollten poröse Untergründe wie zB zementäre Spachtelmassen mit ARDEX P 52 (1 : 2 mit Wasser verdünnt) vorgestrichen werden. Die Anwendung unter SL-Belägen ist bedingt möglich, dabei die Fixierung gleichmäßig dünn mit einer Rolle auftragen und vor dem Belegen vollständig ablüften lassen. Der Film der Fixierung bleibt wasserlöslich, Eignung im Einzelfall erfragen.

**Hinweis:** Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sowie die gültigen Normen und Regeln des Fachs sind zu beachten. Die Anwendung von ARDEX PREMIUM UF 2800 auf vorhandenen Nutzböden, wie Parkett, Marmor oder Naturstein oder anderen wasserempfindlichen Untergründen, ist möglich. Beim späteren Ablösen der Fixierung kann durch Wassereinwirkung eine Beschädigung (Form- oder Farbveränderung) solcher Untergründe aber

nicht ausgeschlossen werden. Bei kurzfristiger Wassereinwirkung (zB unbeabsichtigtem Verschütten) auf durchlässigen Belägen kann die Fixierung angelöst werden. Das Wasser sofort aufnehmen und den Belag ggf. bis zur Trocknung beschweren. Nach Trocknung ist der sichere Verbund wieder hergestellt.

### Empfohlene Auftragsart und Auftragsmengen:

Die Auftragsart und Auftragsmenge sind so auszuwählen, dass eine ausreichende Benetzung der Belagsrückseite sichergestellt ist. Grob strukturierte Belagsrückseiten erfordern einen entsprechend groben Zahnspachtel bzw. eine entsprechend strukturierte Moltoprene® - oder Lammfellrolle.

Für Beläge mit glatter oder wenig strukturierter Rückseite:

Rolle: 80 - 100 g/m<sup>2</sup>

Zahnspachtel TKB-A1, A2: 180 - 220 g/m<sup>2</sup>

Für textile Beläge mit glatter stärker strukturierter Rückseite:

Zahnspachtel TKB-B1, B2: 220 - 300 g/m<sup>2</sup>

### Späteres Entfernen des Belages und der Fixierung:

Durchlässige Beläge mit entspanntem, warmen Wasser einsprühen (zB Gießkanne mit Brausekopf) und den Belag anschließend mit Folie abdecken und je nach Belagsdicke und Auftragsmenge einwirken lassen. Anschließend Belag und Fixierung mit glattem Spachtel o. ä. entfernen. Dichte Beläge ggf. in Streifen schneiden (Untergrund nicht beschädigen!) und abschälen. Fixierung nach Wassereinwirkung mit glattem Spachtel oder hartem Schwamm entfernen.

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

<b>Rohstoffgrundlage:</b>	Redispersierbare Kunststoffdispersion
<b>Materialverbrauch:</b>	80 - 300 g/m <sup>2</sup> , je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundoberfläche
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Nicht unter + 15°C
<b>Ablüftezeit:</b>	10 - 15 Minuten auf saugfähigen Untergründen 30 - 45 Minuten auf nichtsaugfähigen Untergründen
<b>Einlegezeit:</b>	90 - 120 Minuten Niedrigere Temperaturen und höhere rF verlängern die Zeiten und können zu Feuchtigkeitseinschlüssen führen. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf 18°C und 65 % rF.
<b>Reinigungsmittel:</b>	Wasser
<b>Stuhlrolleneignung:</b>	Ja
<b>Fußbodenheizungseignung:</b>	Ja
<b>Shampooniereignung:</b>	Ja, im Wohnbereich
<b>EMICODE:</b>	EC 1 - sehr emissionsarm
<b>GISCODE:</b>	D1 - lösemittelfrei
<b>Kennzeichnung nach GefStoffV, ADR, GGVS, VbF:</b>	Keine
<b>Abpackung:</b>	Eimer mit 11 kg netto
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
<b>Lagerzeit:</b>	Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.