

# ARDEX S7 PLUS

## Flexible Dichtschlämme

### Produktvorteile:

- Pulverförmig, einkomponentig, geruchsneutral
- Streich- und spachtelfähig
- Faserverstärkt
- Hohe Standfestigkeit
- Lange Verarbeitungszeit
- Begehbar nach ca. 4 Stunden
- Dampfdiffusionsoffen
- Druckwasserdicht bis 5 bar



In Bereichen mit chemischer Beanspruchung wie Großküchen, Molkereien, Brauereien und ähnliches sind Abdichtungsmaßnahmen mit ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn durchzuführen.



### Für das System zugelassen

Fliesenkleber	Nicht geregelter Bereich: Klasse	Geregelter Bereich: Klasse
ARDEX X 6 PLUS	A0	A
ARDEX X 7 G FLEX	A0	A
ARDEX X 7 G PLUS	A0	A
ARDEX X 77	A0 / B0	A / B
ARDEX X 77 W	A0 / B0	A / B
ARDEX X 77 S	A0 / B0	A / B
ARDEX X 78	A0 / B0	A / B
ARDEX X 78 S	A0 / B0	A / B
ARDEX X 90 OUTDOOR	A0 / B0	A / B
ARDEX DITRA FBM	A0 / B0	A / B
ARDEX S 21		
ARDEX S 28 NEU	A0	A
ARDEX S 48		
ARDEX N 23	A0	A
ARDEX N 23 W	A0	A
ARDEX N 25		
ARDEX X 30		
ARDEX X 32	A0 / B0	A
ARDEX WA	A0 / B0	A / B

Ihr ARDEX Partner

**NEU!** ARDEX S7 PLUS  
Flexible Dichtschlämme

# Das PLUS für beste Abdichtung.

bessere Standfestigkeit

faserarmiert

geschmeidigere Konsistenz

druckwasserdicht bis 5 bar

140612/2015

ARDEX GmbH  
Tel.: +49 (0) 2302 / 664-0  
Fax: +49 (0) 2302 / 664-240  
kundendienst@ardex.de



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



Produktinformation



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

# Beste Abdichtung für höchste Anforderungen

Viele Untergründe auf denen Fliesen verlegt werden, müssen vor Feuchtigkeit geschützt werden. Denn ein Fliesenbelag ist nicht wasserdicht. Besonders in Bereichen mit hoher Beanspruchung durch Wasser wie in Bädern, Küchen, Schwimmbecken, im Außenbereich etc. sind die Anforderungen an eine Abdichtung besonders hoch.

Um diesen hohen Anforderungen gerecht zu werden, haben wir mit der neuen einkomponentigen Dichtschlämme **ARDEX S7 PLUS** ein bewährtes Produkt nochmals verbessert.

Optimierte Verarbeitungseigenschaften sowie Faserverstärkung und eine Druckwasserdichtigkeit bis 5bar, sorgen für ein hohes Maß an Sicherheit und dauerhaften Schutz gegen Feuchtigkeit.



## Optimale Verarbeitungseigenschaften: Komfortabel und wirtschaftlich



Optimale Verarbeitungseigenschaften durch bessere Standfestigkeit.



Hervorragende Benetzung der Dichtbänder durch geschmeidigere Konsistenz.

## Höchste Sicherheit: Flexibel und dauerhaft



Kompensierung von Scheerspannungen durch Faserarmierung.



Zusätzliche Sicherheit durch erhöhte Druckwasserdichtigkeit.