



Vid användning av ARDEX WA i dricksvattenbehållare skall fogen rengöras med en 5% citronsyralösning och därefter rengöras/spolas av noggrant med rent vatten. Rengöringen skall ske 12 timmar efter fogning. Överflödigt material ska inte tas bort med varmt vatten. Vatten eller lösningsmedel för att ändra konsistensen får ej tillsättas.

ARDEX WA skall användas vid temperaturer över 10°C och under 30°C. Lägre temperatur förlänger och högre temperatur förkortar bearbetningstiden.

I tveksamma fall rekommenderas en provfogning.

Verktygen kan rengöras innan härdning med vatten och borste.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddshandskar och skyddsglasögon vid blandning och skyddshandskar vid fogning.

*Vid eventuell hudkontakt:* Tvätta med tvål och vatten.  
*Vid eventuell ögonkontakt:* Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 10-15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Vid kvarstående besvär uppsök läkare. Håll arbetskläderna rena från ARDEX WA och byt ut kläder som smutsats ner.

#### Tekniska data

Blandningsförhållande:	Ges av förpackningsstorlekarna. (Förpackningen med härdaren töms i förpackningen med baspastan).
Densitet:	1,5 kg/liter
Förbrukning:	Vid fogbredd 3 mm och fogdjup 5 mm 15x15 cm ca 0,30 kg/m <sup>2</sup> 10x10 cm ca 0,45 kg/m <sup>2</sup> 5x5 cm ca 0,90 kg/m <sup>2</sup>
Bearbetningstid:	ca 60 minuter (20°C)
Läggningstid:	ca 30 minuter (20°C)
Korrigeringsstid:	ca 30 minuter (20°C)
Gångbar:	ca 12 timmar (20°C)
Fogning:	Golv och vägg 12 timmar
Lagring:	I torra utrymmen. Förpackningen får ej lagras lutande. Kan lagras i obruten förpackning 18 månader. Öppnad burk ska återförslutas väl. Om pastan har styvnat under lagringen har det ingen inverkan på brukets kvalitet, bruket mjuknar vid uppvärmning
Färg:	Se ARDEX hemsida
Artikelnr:	Se ARDEX hemsida
GTIN-nummer:	Se ARDEX hemsida

#### Kemikaliebeständighet

ARDEX WA är efter härdning beständig mot saltlösningar, lut samt ett flertal mineraliska och organiska syror och organiska vätskor och lösningsmedel – se vidare tabell nedan.

Den glatta täta och färgbäständiga ytan gulnar eller mörknar inte. Den tar inte upp smuts och är beständig mot hushålls- och bassängrengöringsmedel. Vit ARDEX WA gulnar i väldigt liten utsträckning. Missfärgningar av starkt missfärgande ämnen, som till exempel kaffe, te, fruktsaft mm, kan inte uteslutas. Full kemikaliebeständighet uppnås efter 7 dygn.

Beständig mot:	Kortvarigt beständig mot:
Avloppsvatten*	Aminosyra 1% konc.
Ammoniak koncentrat	Ättiksyra 5% konc.
Kalciumhydroxid mättad	Etylalkohol koncentrat
Kromsyra 5% konc.	Fluorvätesyra 5% konc.
Framkallningsvätska (foto)	Metylalkohol <50% konc.
Etylenglykol	Mjölksyra 20% konc.
Exkrementer	Salpetersyra <40% konc.
Fixeringsvätska (foto)	
Fluorvätesyra 1% konc	<b>Inte beständig mot:</b>
Formalinlösning 3% konc.	Aceton
Glycerin	Aminosyra 3% konc.
Hushållsrengöringsmedel	Butanon
Eldningsolja	Kloroform
Kalllut mättad	Ättiksyra >10% konc.
Motorbensin	Etylacetat
Havsvatten	Fluorvätesyra >5% konc.
Mjölksyra 10% konc.	Metylenklorid
Sumpvatten	Mjölksyra >20% konc.
Natronlut, mättad	Salpetersyra koncentrerad
Vegetabiliska fetter	
Fosforsyra <50% konc.	
Salpetersyra <10% konc.	
Saltsyra <36% konc.	
Svavelsyra <80% konc.	
Animaliska fetter	
Vätesuperoxid <10% konc.	
Vinsyra mättad	
Citronsyra mättad	
Socketlösning	

\*Vid industriavloppsvatten bör man utföra ett test



**CE**

0370

---

ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
58453 Witten  
Germany

04

60412

EN 12004:2007+A1:2012

**60412 ARDEX WA Epoxy grout, EN 12004:R2**

Improved reaction resin adhesive for internal and  
external tiling

Fire class:	E
<b>Bond strength</b>	
Initial shear adhesion strength:	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$
<b>Durability of bond strength</b>	
Shear adhesion strength after thermal shock:	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$
Shear adhesion strength after water immersion:	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$
Release of dangerous substances:	NPD