

# ARDEX 8+9 Dichtmasse

Abdichtung unter Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

Streichfähig Spachtelfähig Lösemittelfrei

Zähfest Verformbar Rissüberbrückend





Bauaufsichtlich zugelassen zur Herstellung einer Verbundabdichtung in hochbelasteten Nassbereichen der Beanspruchungsklasse A und B entsprechend »Prüfgrundsätze zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen«.

Entspricht den Anforderungen des Merkblattes »Hinweise für die Ausführung von flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich«, ZDB.

Hersteller mit zertifiziertem QM/UM-System nach DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH Postfach 61 20 · 58430 Witten DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 23 02/664-0 Fax: +49 (0) 23 02/664-240 kundendienst@ardex.de www.ardex.de

### ARDEX 8+9 Dichtmasse

#### **Anwendungsbereich:**

Innen und außen. Wand und Boden.

Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen und Sanitärräumen im öffentlichen und gewerblichen Bereich mit Bodenabläufen auftreten. In spachtelfähiger Konsistenz auch zum Ausgleichen von Unebenheiten.

Abdichtung von Wand- und Bodenflächen der Beanspruchungsklassen A gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (z.B. öffentliche Duschen, Schwimmbeckenumgänge u.ä.) sowie den bauaufsichtlich nicht geregelten Bereichen bei mäßiger Beanspruchung gemäß der Beanspruchungsklasse AO und BO (z.B. häusliche Bäder, Badezimmer von Hotels u.ä.).

#### Für den Außenbereich:

Abdichtung und Schutz des Untergrundes vor Durchfeuchtung und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen unter Fliesen- und Plattenbelägen. Geeignete Untergründe sind Zementestriche und Beton.

#### Art:

ARDEX 8+9 besteht aus der lösemittelfreien ARDEX 8 Acrylatdispersion mit einem Litergewicht von ca. 1,0 kg und dem ARDEX 9 Reaktivpulver auf Zement-Basis mit einem Schüttgewicht von ca. 1,2 kg/l.

Zur Verarbeitung werden die beiden Komponenten gemischt.

Im erhärteten Zustand ist ARDEX 8+9 Dichtmasse wasserdicht und hochverformbar; wirkt auf Siliconfugmassen nicht färbend.

#### **Untergrund:**

Die Untergrundoberfläche muss trocken, fest, tragfähig und trennmittelfrei sein.

Untergründe aus Holzspanplatten müssen zur Aufnahme eines Fliesenverbandes geeignet sein. Die Spanplatten müssen der Qualität V100 G entsprechen, eine ausreichende Dicke besitzen, mit Nut und Feder ausgestattet, verleimt und verwindungssteif befestigt sein.

Gipsputze müssen fest, trocken, einlagig mindestens 10 mm dick, nicht gefilzt und geglättet sein. Das Eindringen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund, z.B. über eine Außenwand, muss ausgeschlossen sein. Insofern sind die baulichen Gegebenheiten vor der Abdichtungsmaßnahme zu prüfen.

#### Anrühren:

ARDEX 8+9 kann **spachtelfähig** und **streichfähig** eingestellt werden.

Die Dichtmasse ist grundsätzlich zunächst in der **spachtel-fähigen** Konsistenz anzurühren, auch um die Ausbildung der Eckfugen, Wandanschlüsse etc. vorzunehmen.

Das Anmischverhältnis beträgt:

3,5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 5,0 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

oder 14,0 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 20,0 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

Zum Anrühren der **streichfähigen** Konsistenz wird erst dann die restliche ARDEX 8 Acrylatdispersion untergerührt. Das Anmischverhältnis beträgt:

> 3,5+1,5 = 5,0 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 5,0 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

oder 14,0+6,0 = 20,0 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 20,0 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

#### Verarbeitung:

Es ist nur so viel Dichtmasse anzurühren, wie innerhalb von 45 Minuten verarbeitet werden kann. In Erstarrung befindliche Dichtmasse nicht mit ARDEX 8 Acrylatdispersion nachverdünnen. Die Verarbeitung von ARDEX 8+9 kann mit Glättkelle, Pinsel, Quast oder Lammfellrolle erfolgen.

In spachtelfähiger Konsistenz angemischt, können mit ARDEX 8+9 Eckfugen (Hohlkehlen) ausgebildet, Löcher und Vertiefungen gefüllt und Unebenheiten beigespachtelt werden.

Danach werden rissgefährdete Anschlüsse, Ecken, Randanschlussfugen, Bewegungsfugen, Bodenabläufe und Durchdringungen mit ARDEX SK TRICOM Dichtset abgedichtet.

Anschließend erfolgt der erste flächige Auftrag der Dichtmasse auf den Wand- und Bodenflächen.

Zur Herstellung einer wasserdichten Schicht sind zwei Spachtelschichten von jeweils mind. 1 mm Trockenschichtdicke erforderlich. Hierzu ist ARDEX 8+9 jeweils mit einer 4 mm-Blockzahnung aufzuziehen und fehlstellenfrei zu glätten.

Der zweite Auftrag kann nach ca. 60 Minuten vorgenommen werden.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Trocknungszeit.

Dichtbänder und Manschetten werden beim zweiten Auftrag vollflächig überspachtelt und in die Dichtschicht eingebunden.

ARDEX 8+9 bei Temperaturen von +5 °C bis 30 °C verarbeiten.

#### Verlegen von Fliesen und Platten:

Das Verlegen von Fliesen und Platten auf ARDEX 8+9 kann ca. 2 Stunden nach den Abdichtungsmaßnahmen erfolgen.

Zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten eignen sich alle Dünnbettmörtel des ARDEX-Lieferprogramms. Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise in unseren jeweiligen Technischen Datenblättern sind dabei zu beachten. Bei Untergründen, die noch schwinden, oder anderen Untergründen, die zu Verformungen neigen, wie z. B. Bauplatten, sowie zum Ansetzen von Feinsteinzeugfliesen und in hoch belasteten Bereichen empfehlen wir die Verwendung der flexiblen Dünnbettmörtel.

Marmor und andere feuchtigkeitsempfindliche Natursteine sind im Innenbereich mit ARDEX N 23 / N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber zu verlegen.

Im Außenbereich, auf Balkonen und Terrassen sind ARDEX X77 MICROTEC Flexkleber, ARDEX X78 MICROTEC Flexkleber, Boden, ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel, ARDEX X77S MICROTEC Flexkleber, schnell, ARDEX X78S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell, oder ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel einzusetzen.

#### Zu beachten ist:

Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195, wie sie beispielsweise bei Terrassen über bewohnten Räumen notwendig sind, können mit ARDEX 8+9 nicht ersetzt werden.

In hoch belasteten Bereichen, z.B. in Schwimmbecken oder Bereichen mit chemischer Beanspruchung, wie Großküchen, Molkereien, Brauereien u.Ä., sind Abdichtungsmaßnahmen mit ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn durchzuführen.

Für die Fliesenverlegung sind ARDEX X7G FLEX, ARDEX X7G PLUS, ARDEX X77 MICROTEC Flexkleber, ARDEX X78 MICROTEC Flexkleber, Boden, ARDEX X77S MICROTEC Flexkleber, schnell, ARDEX X78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell, ARDEX X32 Flexibler Verlegemörtel und ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel einzusetzen.

In Zweifelsfällen Probearbeiten durchführen.

#### Sicherheitshinweise:

ARDEX 9 Reaktivpulver enthält Zement. Reizt die Augen. Produkt enthält: 5-Chlor-2-methyl-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-isothiazolin-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem trockenen Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß regionalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß internationalen Vorschriften entsorgen. Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.



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

13

#### 58133 EN 14891:2012

#### **ARDEX 8 + 9**

Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen (–5°C) und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser (verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004) EN 14891:CM O1P

Rissüberbrückung unter Normalbedingungen:  $\geq 0,75 \text{ mm}$ Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen:  $\geq 0,75 \text{ mm}$ 

durchdringung

## ARDEX 8+9 Dichtmasse

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis: streichfähige Konsistenz

20 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion: 20 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

spachtelfähige Konsistenz

14 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion: 20 kg ARDEX 9 Reaktivpulver

Frischgewicht des Mörtels:

streichfähige Konsistenz

ca. 1,3 kg/l

spachtelfähige Konsistenz

ca. 1,4 kg/l

**Materialbedarf:** streichfähige Konsistenz

ca. 0,4 kg Pulver+ ca. 0,4 kg Dispersion=

ca. 0,8 kg angemischtes Material

je m² zum Einbetten von Dichtbändern usw.

spachtelfähige Konsistenz (2 mm Auftragsschicht): ca. 1,6 kg Pulver+ ca. 1,2 kg Dispersion=

ca. 2,8 kg angemischtes Material

je m<sup>2</sup>

Verarbeitungszeit

(+20 °C): ca. 45 Min.

Begehbarkeit

(+20 °C): nach ca. 2 Std.

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

ch GHS/CLP: ARDEX 8 keine

ARDEX 9: GHS 05 "Ätzend",

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung

nach

GGVSEB/ADR: keine

**GISCODE:** ZP1 (Reaktivpulver)

D1 (Acrylatdispersion)

Abpackung: ARDEX 8 Acrylatdispersion:

Eimer mit 5 und 20 kg netto

ARDEX 9 Reaktivpulver: Säcke mit 20 kg netto Beutel mit 5 kg netto,

gepackt zu 4 Stück

Lagerung: in trockenen Räumen ca. 12 Monate

in originalverschlossenen Gebinden

lagerfähig

ARDEX 8 Acrylatdispersion

frostsicher lagern

angebrochene Gebinde

gut verschließen