



# ARDEX S 1-K/S 1-K C

## Dichtmasse / Dichtmasse in Kontrastfarbe

- Abdichtung unter Fliesen und Platten im Innenbereich
- einkomponentig
- rissüberbrückend
- lösemittelfrei
- tropffrei
- roll-, streich- und spachtelfähig



### Anwendungsbereich

Innen. Wand und Boden.

Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschbereichen mit Bade- und Duschwannen auftreten. ARDEX S1-K kann eingesetzt werden als Abdichtung unter Fliesen und Platten gemäß:

**DIN 18534** Abdichtung von Innenräumen bei den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I\* (\*W2-I nur Wandflächen und Flächen ohne zusätzliche chemische Belastung).

Abdichtung von Wandflächen der Beanspruchungsklasse A gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen Prüfzeugnisses (z.B. öffentliche Duschen).

Für die Beanspruchungsklassen A0 entsprechend dem Merkblatt "Hinweise für die Ausführung von flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Aussenbereich", ZDB.

### Art

ARDEX S 1-K / S 1-K C ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie Dispersion mit speziellen Füllstoffen und Additiven.

ARDEX S 1-K / S 1-K C ist leicht verarbeitbar, besitzt eine geschmeidige, pastöse Konsistenz, spritzt und tropft nicht und ist im getrockneten Zustand wasserdicht und hochflexibel.

### Vorbereitung des Untergrundes

Geeignete Untergründe sind z.B. Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Putze der Mörtelgruppen II, III und IV, Gipskarton-, Gipsfaserplatten und andere Bauplatten, Zementestriche, Calciumsulfatflieseestriche, Trockenestriche, alte Fliesen- und Plattenbeläge (glasierte und polierte Oberflächen anschleifen), Heizestriche.

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Staub und Trennmitteln sein.

Gipsuntergründe sowie saugfähiger oder geschliffener Calciumsulfatestrich sind mit ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion, 1 : 3 mit Wasser verdünnt, vorzustreichen.

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

Untergründe aus Holzspanplatten müssen zur Aufnahme eines Fliesenverbandes geeignet sein. Die Spanplatten müssen der Type P 5 entsprechen, eine ausreichende Dicke besitzen, mit Nut und Feder ausgestattet, verleimt und verwindungssteif befestigt sein.

ARDEX GmbH  
Postfach 6120  
58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
technik@ardex.de  
www.ardex.de

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

# ARDEX S 1-K/S 1-K C

## Dichtmasse / Dichtmasse in Kontrastfarbe

### Verarbeitung

Die Verarbeitung von ARDEX S 1-K / S 1-K C kann mit Glättkelle, Pinsel, Quast oder Kurzflorrolle erfolgen.

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

Hierzu wird ARDEX S 1-K / S 1-K C in den entsprechenden Bereichen satt aufgetragen und die Dichtbänder bzw. Manschetten werden in den noch frischen Auftrag eingeklebt.

Anschließend erfolgt der erste flächige Auftrag der Dichtmasse auf den Wand- und Bodenflächen. Die Dichtmasse soll gleichmäßig dick aufgetragen werden. Bei sehr rauen Untergründen empfiehlt es sich, die Dichtmasse mit der Glättkelle aufzuspachteln.

Die Trocknung von ARDEX S 1-K / S 1-K C richtet sich nach Auftragsdicke, Saugfähigkeit des Untergrundes und den Baustellenbedingungen. Der zweite Auftrag kann bei Normaltemperatur frühestens nach ca. 2 Stunden vorgenommen werden bzw. bei Bodenflächen, sobald die erste Dichtschicht ohne Beschädigung begehbar ist.

Höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen, tiefere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

ARDEX S 1-K / S 1-K C ist immer in mindestens zwei Schichten satt aufzutragen, so dass bei einem Verbrauch von insgesamt wenigstens 1,1 kg/m<sup>2</sup> eine Gesamtdicke der beiden getrockneten Schichten von mindestens 0,5 mm sichergestellt ist.

Fugenbänder und Manschetten werden beim zweiten Auftrag vollflächig überstrichen bzw. überspachtelt und in die Dichtschicht eingebunden.

ARDEX S 1-K / S 1-K C ist bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C zu verarbeiten.

### Verlegen von Fliesen und Platten

Das Verlegen von Fliesen und Platten auf ARDEX S1-K/C kann ca. 6 Stunden nach Abschluss der Abdichtungsmassnahmen erfolgen.

Zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten eignen sich (bis zu einer Trockenschichtstärke von 5mm):

ARDEX X 6 Flexkleber  
ARDEX X7G FLEX Flexmörtel  
ARDEX X7G S Flexmörtel, schnell  
ARDEX X7G Plus Flexmörtel  
ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber  
ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden  
ARDEX X 80 MICROTEC Flexkleber  
ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Flexkleber  
ARDEX N 23 W NEU MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß  
ARDEX S 28 MICROTEC Großformatkleber

Dabei ist zu beachten, dass die Kleber ARDEX S 28 und ARDEX N 23 W NEU für den Einsatz in den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I nach DIN 18534 geeignet sind.

### Zu beachten ist

Bei Untergründen, die noch schwinden, oder anderen Untergründen, die zu Verformungen neigen, wie z.B. Bauplatten, sowie zum Ansetzen von Feinsteinzeugfliesen, empfehlen wir die Verwendung der flexiblen Dünnbettmörtel. Für die verfärbungsfreie Verlegung von Marmor und anderen Natursteinen im Innenbereich eignen sich die Produkte des ARDEX-Natursteinsystems.

Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise der Technischen Datenblätter sind zu beachten.

Für die Bodenabdichtung in begehbaren Duschen ist ARDEX S 7 PLUS, ARDEX S 8 FLOW oder ARDEX SK 100 W einzusetzen.

Werden Dichtmanschetten, Dichtbänder an Duschrinnen oder Bodenabläufen angedichtet, so sind die Abdichtungsarbeiten mit Kunststoffmörtel-Kombinationen auszuführen. In Zweifelsfällen sind Probearbeiten durchzuführen.

### Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca. **Verbrauch**  
1,1 kg/m<sup>2</sup>

Frischgewicht **Frischgewicht ca.**  
1,50 kg/l

### Anwendungseigenschaften

Begehbarkeit nach ca. 6 Stunden nach Abschluss der Abdichtungsmaßnahmen verlegereif

Anwendung Umgebungsbedingungen +20°C

### Produktdetails

Fußbodenheizungseignung ja

# ARDEX S 1-K/S 1-K C

## Dichtmasse / Dichtmasse in Kontrastfarbe

EMICODE	EC 1 = sehr emissionsarm
GISCODE	D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
Abpackung	Eimer mit 20 kg netto, Eimer mit 4 kg netto
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.


### Anwendungsberatung

Technische Hotline:

Tel.: +49 2302 664-362

Fax: +49 2302 664-373

Mail: [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)

 0432 0761	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 13 0761-CPR-0440	
ETA-12/0364 ETAG 022-1	
57169	
<b>ARDEX S 1-K / S 1-K C</b> Flüssig applizierte Abdichtung von Wänden und Böden in innenliegenden Nassräumen, die Temperaturen von 5°C bis 40°C aufweisen können, unterhalb einer Nutzschrift ETAG 022-1: Assessment Category II	
Rissüberbrückungsfähigkeit:	Kategorie 2: 0,75 mm
Haftzugfestigkeit:	Kategorie 2: $\geq 0,5$ MPa
Fugenüberbrückungsfähigkeit:	Kategorie 2: wasserdicht
Wasserdichtheit an Durchdringungen:	Kategorie 2: wasserdicht
Temperaturbeständigkeit:	Kategorie 2: $\geq 0,5$ MPa
Wasserbeständigkeit:	Kategorie 2: 0,75 mm
Alkalibeständigkeit:	Kategorie 2: $\geq 0,5$ MPa
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	Kategorie 2: $\geq 0,5$ MPa Siehe Sicherheitsdatenblatt