

ARDEX S 8 FLOW

Selbstverlaufende Abdichtung

Produktvorteile:

- Hoher Verarbeitungskomfort, aufrechtes Arbeiten mit Raketel und Stachelwalze
- Schnell und wirtschaftlich durch Selbstglättung
- Hohe Zeitersparnis
- Abdichten und Ausgleichen bis 5 mm in einem Arbeitsgang
- Nahezu auf jedem Untergrund einsetzbar – ohne Grundierung
- Nach ca. 4 Stunden begebar
- Lange Verlaufszeit
- Pulverförmig, einkomponentig und geruchsneutral



ARDEX S 8 FLOW kann eingesetzt werden nach:

DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen
Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I*.

*) W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung

DIN 18535: Abdichtung von Behältern und Becken:
Behältern und Becken im Innen- und Außenbereich in
den Wassereinwirkungsklassen W1-B und W2-B (bis zu 8 m
Wassertiefe).

DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen,
Loggien und Laubengängen: Abdichtung von Balkonen und
Terrassen im Verbund mit Fliesen oder Platten.

Geprüft im System mit den ARDEX-Fliesenklebern:

ARDEX X7G FLEX, ARDEX X7G PLUS, ARDEX X77/X77W,
ARDEX X78/X78S, ARDEX X90, ARDEX DITRA FBM, ARDEX S28
Dabei ist zu beachten, dass ARDEX S28 für den Einsatz in den
Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I nach DIN 18534
geeignet ist.

ARDEX S 8 FLOW
Selbstverlaufende Abdichtung

Müheless Abdichten



ARDEX GmbH
Tel.: +49 23 02 664-0
technik@ardex.de



Die selbstverlaufende Abdichtung: schnell und komfortabel

Häufig muss der Untergrund auf dem später Fliesen verlegt werden sollen vor Feuchtigkeit geschützt werden. Eine mühsame und zeitaufwendige Arbeit. Mit der einzigartigen selbstverlaufenden Abdichtung **ARDEX S8 FLOW** kann diese Arbeit nun deutlich schneller und komfortabler gestaltet werden.

Aufrechtes Arbeiten

ARDEX S8 FLOW kann bequem im Stehen verarbeitet werden und überzeugt durch seine hervorragenden Verlaufs- und Glätteigenschaften

Große Zeitersparnis

Das ist nicht nur komfortabel sondern auch sehr schnell und führt zu einer Zeitersparnis von bis zu 50%

Bis zu 5 mm Schichtstärke

Und bei einer möglichen Schichtstärke von bis zu 5 mm können mit dem Abdichten schon erste Unebenheiten ausgeglichen werden

Für perfekte Oberflächen

Durch den Einsatz einer Stachelrolle erhält man besonders glatte und hervorragende Oberflächen

Bis zu 3% Gefälle

Auch Gefälleflächen bis zu 3% können problemlos abgedichtet werden



1

Nach dem Anrühren werden wie gewohnt Dichtbänder ...



2

... und ggf. Manschetten gesetzt.



7

Leichte Unebenheiten können mit der ersten Schicht ausgeglichen werden.



8

Auch das Ausbilden von Gefälleflächen bis zu 3% ist kein Problem.



3

Danach wird die erste Abdichtungsschicht aufgebracht.



4

Die Verteilung kann wie bei einer normalen Dichtmasse erfolgen ...



9

Nach ca. 4 Stunden kann die zweite Schicht aufgetragen und verteilt werden.



10

Besonders glatte Flächen erhält man durch den Einsatz einer Stachelwalze.



5

... oder - besonders schnell und komfortabel - durch die Verarbeitung im Stehen mit Raket ...



6

... oder mit einer Rolle.



11

ARDEX S8 FLOW – für mühelos perfekte Flächen.