



BESCHICHTUNGSSYSTEME FÜR NASSRÄUME MIT ETAG 022-ZULASSUNG

Sikafloor® and Sikagard® BESCHICHTUNGSSYSTEME MIT ETAG 022 FÜR NASSRÄUME

Die Abkürzung **ETAG** steht für **E**uropean **T**echnical **A**pproval **G**uidelines (Europäische Technische Zulassungsrichtlinien). Die ETAG 022 beschäftigt sich im speziellen mit der "Abdichtung für Wände und Böden in Nassräumen". Teil 1 der Zulassung behandelt flüssig aufzubringende Abdichtungen mit und ohne Nutzschrift.

In Bereichen wie privaten Badezimmern und Bädern in Gesundheitseinrichtungen, Duschen und Umkleidekabinen in Gewerbebauten, Sport- und Freizeitanlagen haben Böden und Wände teilweise oder sogar dauerhaft Wasserkontakt. Dadurch ist eine wirksame Abdichtung gegen Feuchtigkeit ein unumgängliches Muss.

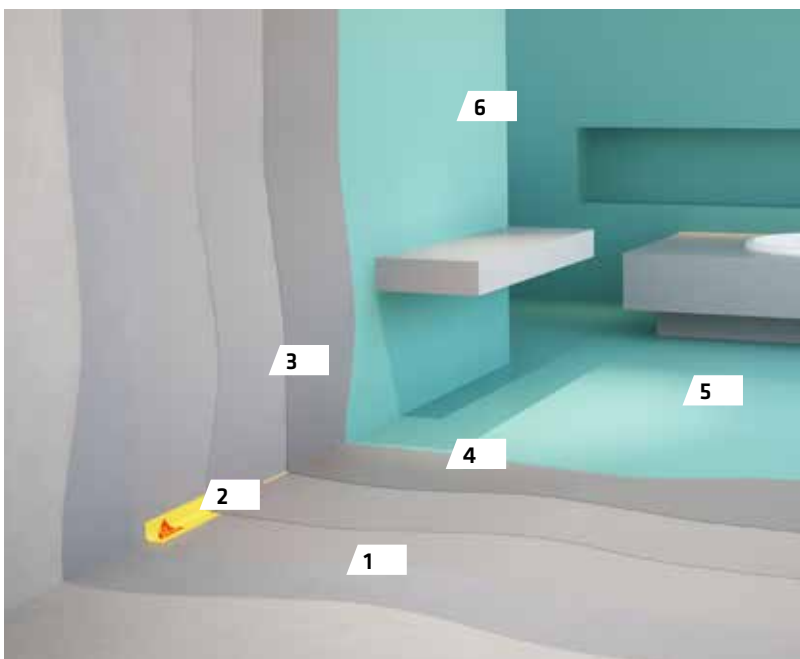
ETAG 022 regelt genau diese Zulassung für "Abdichtung für Wände und Böden in Nassräumen". Um die Zulassung gemäß ETAG 022 zu erlangen, werden am gesamten Boden- oder Wandbeschichtungssystem sehr strenge Tests durchgeführt. Sie werden immer am gesamten System bestehend aus: Primer, Dichtband, flüssigkeitsabdichtende Membran und dem Endbelag (Polyurethan- und Acrylbeschichtungen oder Fliesen) durchgeführt. Dafür garantiert diese Zulassung ein funktionierendes System.

Sika bietet ETAG 022-zertifizierte Beschichtungssysteme für Wände und Böden an. Der Aufbau des Abdichtungssystems besteht in der Regel aus dem Sika® SealTape F in Kombination



mit der flüssig aufgetragenen Membran Sikalastic®-220 W. Mit den darauf applizierten Polyurethan- bzw. Acryl-Beschichtungssystemen, die selbst ebenfalls flüssigkeitsdicht sind, gewährleistet der gesamte Aufbau eine 100%-ige Wasserdichtigkeit.

Aufgrund der Flexibilität und der damit verbundenen Rissüberbrückungsfähigkeit von Sikalastic®-220 W und Sikafloor®-330 bietet Sika hier eine Lösung, welche die ETAG 022 Anforderungen übertrifft.



Die wasserdichte ETAG-zertifiziert Barriere

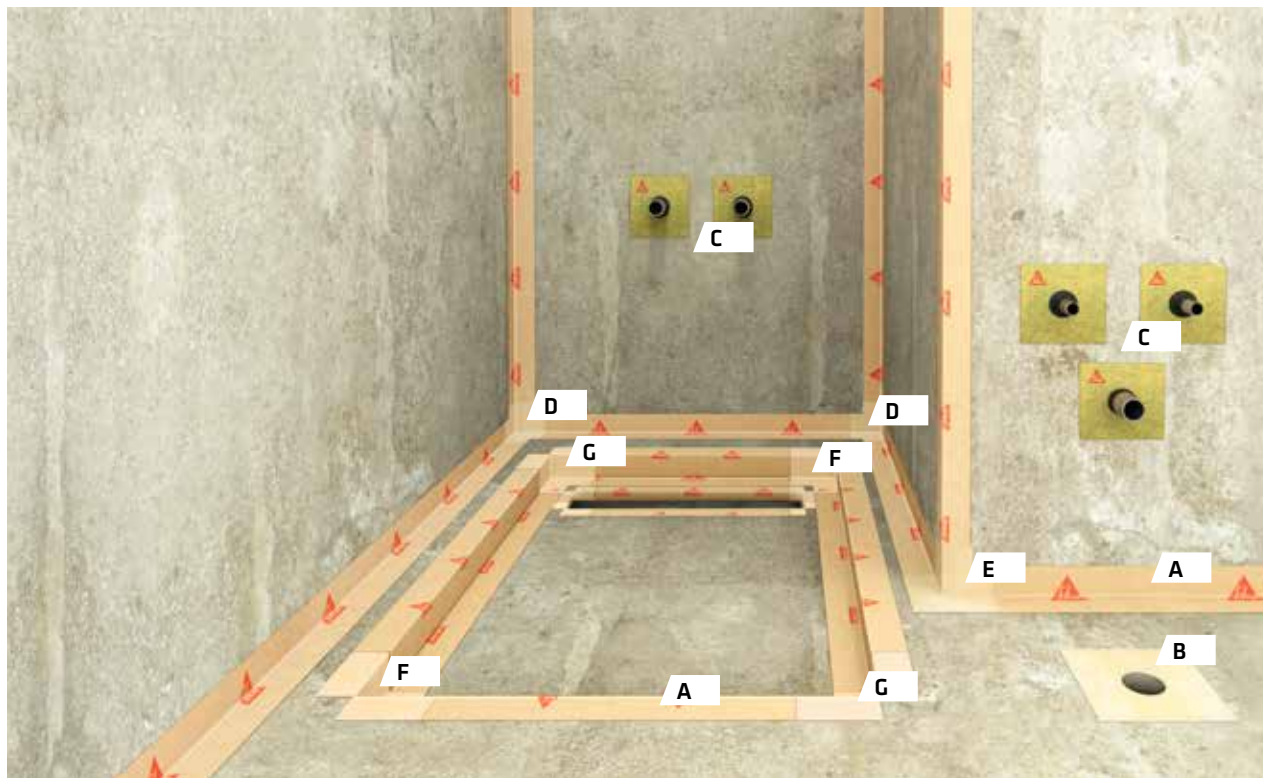
1. Sika® Level-01 Primer
2. Sika® SealTape F
3. Sikalastic®-220 W
4. Sikalastic®-220 W
5. Sikafloor® für Böden
6. Sikagard® für die Wand

Hinweis: Details zu den Produkten finden Sie auf Seite 4.





ETAG 022 ZUGELASSENE PRODUKTE



Sika® SealTape F

Warum ist der Einsatz des Sika® SealTape F so wichtig?

Das neue Abdichtungsband wird verwendet, um Spannungen zwischen den Untergründen und dem darauf folgenden Belag zu beseitigen und gleichzeitig die Dichtigkeit der kritischen Punkte wie Rohrdurchdringung und -abflüsse, Ecken, Boden- und Wandanschlüsse u.ä. zu gewährleisten.

Sika® SealTape F ist in Kombination mit der kommenden Flüssigmembran Sikalastic®-220 W Bestandteil des zertifizierten ETAG 022-Systems.



Sika® SealTape F TYPENAUSWAHL

A 25 m / 120 mm	A 50 m / 120 mm	Dichtungsband Thermoplastisches Elastomer (TPE) mit Polypropylen-Vlieseinlage Sika® SealTape F Abdichtungsband in 25 m Rolle Sika® SealTape F Abdichtungsband in 50 m Rolle
B 425 mm 425 mm	C 120 mm 120 mm Ø = 14 mm	Sika® SealTape F Bodenmanschette Sika® SealTape F Wandmanschette mit Ø = 14 mm Rohrdurchlass
D 140 mm 140 mm	E 140 mm 140 mm	Sika® SealTape F Innenecke Sika® SealTape F Außenecke
F 20 mm	G 20 mm	Sika® SealTape F Höhenversatz 20 mm links Sika® SealTape F Höhenversatz 20 mm rechts (auch in 28 mm und 38 mm erhältlich)

Sikalastic®-220 W

Sikalastic®-220 W - gebrauchsfertige, einkomponentige, flexible Verbundabdichtung

Diese Dicht-Membran wird zur Herstellung einer wasserdichten Verbundabdichtung verwendet. Sikalastic®-220 W erfüllt alle Anforderungen der ETAG 022 Teil 1 unter Fliesen, Sikafloor® und Sikagard® Beschichtungen.

EIGENSCHAFTEN:

Auf lösemittelfreier Kunstharzdispersionsbasis - Kein Mischen mehrerer Komponenten erforderlich

Bequeme Anwendung - Einfache Verarbeitung durch Spachtel und Roller

Rissüberbrückung - Material überbrückt Risse im Untergrund bis 0,75 mm und bleibt dennoch dicht. Zugesagte Eigenschaften gelten bereits ab einer geringeren Schichtdicke von 0,5 mm

EC1 GEV-EMICODE zertifiziert - Sehr niedrige Emissionen

Alterungsbeständig - Langlebige Lösung mit ETAG 022-Zulassung



ETAG 022 ZUGELASSENE SYSTEMAUFBAUTEN

WARUM Sikafloor® BODEN UND Sikagard® WANDBESCHICHTUNGEN?

Wasserdicht

ETAG 022 zugelassen



Nahtlos

Fugenlose, hygienische und modern aussehende Oberflächen für private Bäder, Bäder in Gesundheitseinrichtungen, Duschen und Umkleieräume in gewerblichen Gebäuden, Sport- und Freizeitanlagen.

Farbvielfalt für Gestaltungsfreiheit

Für den Architekten und Bauherrn bieten die nahezu unbegrenzten Farbvarianten die Freiheit, einzigartige und ansprechende Raumeffekte zu gestalten.

Reinigungs- und wartungsfreundlich

Die Sikafloor®- und Sikagard®-Beschichtungssysteme basieren auf widerstandsfähigen und langlebigen Produkten. Diese bieten langfristige Beständigkeit gegen Seifen, viele Reinigungsmittel und Chemikalien. Beachten Sie die Reinigungsempfehlungen und chemische Beständigkeitslisten.

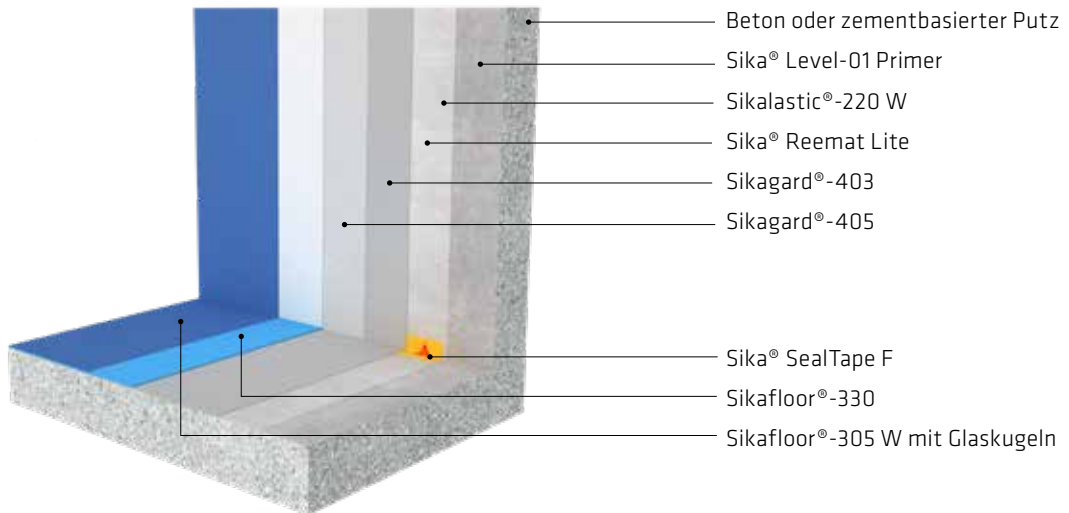
Sicherheit geht vor

Auch im Nassbereich ist die Sicherheit des Benutzers entscheidend. Mit der Möglichkeit, die Rutschhemmung der Deckschicht an die spezifischen Bedürfnisse anzupassen, helfen Sikafloor®-Beschichtungssysteme Rutsch- und Stolperunfälle zu vermeiden.

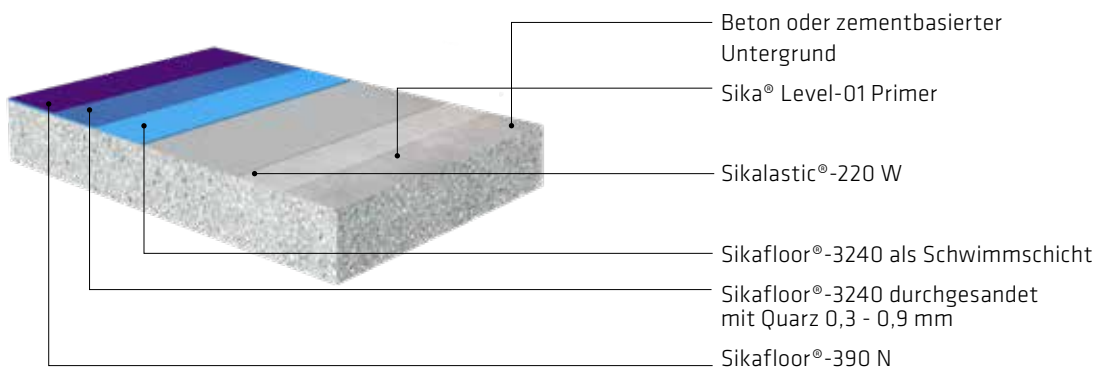




ETAG 022 ZUGELASSENE BESCHICHTUNGSSYSTEME FÜR WÄNDE UND BÖDEN



Sikafloor® - ABGESTREUTES BODENSYSTEM NACH ETAG 022



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



FLACHDACHABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



TUNNELBAU



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Dichtensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 18.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 75 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



ÖGNI
MITGLIED

Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH
Bingser Dorfstraße 23 Telefon: +43 5 0610 0
6700 Bludenz Fax: +43 5 0610 1951
www.sika.at E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST