



FLIESEN + ABDICHTEN

DAD Duschabdichtung

gebrauchsfertige, streich-, roll- und spachtelfähige Abdichtungsmasse



TECHNISCHE DATEN

Farbe	1. Schicht hellgrau, 2. Schicht grün
Viskosität	ca. 13.000 dPa·s
Dichte	ca. 1,5 kg/l
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ca. 4.600
Feststoffgehalt	73 %
pH-Wert	9 – 10
Trocknungsdauer	ca. 3 Stunden pro Schicht
Belegereife für keramische Beläge	nach ca. 6 Stunden

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

EIGENSCHAFTEN

- lösemittelfrei
- schnell trocknend
- silikonverträglich
- geruchsneutral
- im abgeundenem Zustand wasserundurchlässig

QUALITÄT

- sehr emissionsarm EC 1^{PLUS} gemäß GEV-EMICODE
- Polymerdispersion
- Füllstoffe
- Additive

ANWENDUNGEN

- zur fachgerechten Verbundabdichtung unter keramischen Belägen im Sanitär- und Feuchtraumbereich und zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18534 an Wänden für Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W2-I und Rissklasse R1-I, auf Böden für Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W1-I und Rissklasse R1-I
- einsetzbar gemäß AbP für Verwendungsbereich A im Wandbereich (Wassereinwirkungsklasse W2-I und W3-I ohne chemische Beanspruchung gemäß DIN 18534-1)
- im bauaufsichtlich geprüften System P-MPA-BS-240062 mit quick-mix Fliesenkleber UFK und FBK
- keine Anwendung im Bodenbereich von bodengleichen Duschen mit Duschabtrennung sowie bodengleichen Duschen bzw. Duschtassen ohne Duschabtrennung im häuslichen Bad
- für innen



FLIESEN + ABDICHTEN

DAD Duschabdichtung

gebrauchsfertige, streich-, roll- und spachtelfähige Abdichtungsmasse

UNTERGRUND

Der Untergrund muss trocken, fest, trag- und saugfähig, eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und durchgehenden Rissen sein. Es dürfen keine Rückstände von Reinigungsmitteln auf dem Untergrund haften. Ab der Wassereinwirkungsklasse W2-I sind keine feuchtigkeitsempfindlichen Untergründe gestattet. Putze müssen gemäß DIN EN 13914-2 sowie DIN 18550-2 beschaffen sein. Zementestriche müssen zum Zeitpunkt der Belegung eine Restfeuchte $\leq 2,0$ CM-% (unbeheizt) oder $\leq 1,8$ CM-% (beheizt) aufweisen. Calciumsulfatestriche müssen zum Zeitpunkt der Belegung eine Restfeuchte $\leq 0,5$ CM-% (unbeheizt) oder $\leq 0,3$ CM-% (beheizt) aufweisen. SP-Bodenausgleichsmassen müssen eine Restfeuchte $\leq 3,0$ CM-% aufweisen. Beton muss mindestens 3 Monate alt sein.

Glatte, nicht saugende Flächen (z. B. alte Fliesenbeläge) sind gründlich zu reinigen und mit quick-mix QUG Quarzgrund vorzubehandeln. Saugende und calciumsulfatgebundene Untergründe (z. B. Gipsputze, Anhydritestriche) sind grundsätzlich mit Duschabdichtung und Wasser im Mischungsverhältnis 1:1 verdünnt zu grundieren. Die verdünnte Duschabdichtung als auch der quick-mix QUG Quarzgrund müssen vor Auftrag der Duschabdichtung durchgetrocknet sein. Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit Duschabdichtung ausgeglichen werden, sie sind vor der Ausführung der Abdichtung mit quick-mix BRS Beton- und Reparaturspachtel zu egalisieren. Das Eindringen von Wasser auf der rückwärtigen Seite der Abdichtung ist zu vermeiden.

VERARBEITUNG

Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter $+5$ °C oder über $+30$ °C verarbeiten.

Vor dem flächigen Auftragen der Duschabdichtung müssen rissgefährdete Bereiche wie Wandecken, Wand- und Bodenschlüssen, Rohrdurchführungen usw. mit der Duschabdichtung auf Dichtbandbreite eingestrichen werden. Anschließend ist das quick-mix DB Duschdichtband, quick-mix WM Wandrohrmanschetten, quick-mix DEI und DEA Duschdichtecken in die frische Duschabdichtung einzuarbeiten. Duschabdichtung vor Gebrauch gut aufrühren und mittels Fellroller oder Pinsel in zwei bis drei Schichten satt und gleichmäßig auftragen. Die erste Schicht ist im Farbton hellgrau, die zweite ggf. dritte Schicht im Farbton grün durch Zugabe der beigefügten Farbpaste auszuführen. Ein Durchscheinen der Farbe der ersten Schicht signalisiert eine zu dünne Auftragsstärke der zweiten Schicht. Jede Schicht muss trocken sein, bevor die nächste aufgebracht wird. Eine Gesamt-Trockenschichtdicke von mindestens 0,5 mm ist einzuhalten. Die empfohlene Nassschichtdicke inklusive Schichtdickenzuschlag beträgt mindestens 0,8 mm.

Die Trocknungszeit beträgt bei $+20$ °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % ca. 3 Stunden. Dieses ist von Temperatur, Luftbewegung, Luftfeuchte und der Dicke der Beschichtung abhängig.

Nach völliger Durchtrocknung von ca. 6 Stunden können keramische Beläge mit quick-mix Flexkleber FBK oder UFK auf quick-mix Duschabdichtung aufgebracht werden.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

VERBRAUCH

Verbrauch: ca. $0,4 - 0,7$ kg/m² pro Schicht, mindestens 1 kg/m² für 0,5 mm Trockenschichtdicke

LAGERUNG

Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.

LIEFERFORM

- 4 kg/Eimer



FLIESEN + ABDICHTEN

DAD Duschabdichtung

gebrauchsfertige, streich-, roll- und spachtelfähige Abdichtungsmasse

ENTSORGUNG

Die restentleerte Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

HINWEIS

Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.

Bei Fragen, rund um unsere Produkte, steht Ihnen unsere Technische Beratung unter der Hotline +49 541 / 601-601 gerne zur Verfügung. Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

02.04.2026

NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240

quick-mix ist eine Marke von Sievert
Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de