

## Soudatight LQ

Revision: 22.01.2020

Seite 1 von 3

### Technische Daten

Basis	Faserverstärkte Kunststoffdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 60 min
Dichte**	Ca. 1,15 g/ml
Viskosität (Brookfield)	70.000 mPa.s → 95.000 mPa.s
Bruchdehnung ISO 37	> 50 %
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	Ca. 24 - 48 St
Verbrauch (*)	500 - 1000 g/m <sup>2</sup> , abhängig vom Substrat
UV-Licht- und Witterungsbeständigkeit	> 3 Monate
Wasserdampfdurchgangskoeffizient (Sd) EN ISO 12572	10,96 m
Wasserdampfdiffusionswiderstandza hl - (μ) EN ISO 12572	10241
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 45 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

### Produktbeschreibung

Soudatight LQ ist eine hochwertige wasserbasierte faserverstärkte Dichtungspaste, die nach dem Trocknen eine nahtlose, luftdichte und dampfbremsende elastische Membran bildet.

### Produkteigenschaften

- Luftdicht
- Dampfundurchlässig
- Faserverstärkt und deshalb geeignet zur Überbrückung von Rissen bis zu 2 mm
- Bleibt nach dem Aushärten elastisch und ist sehr langlebig
- Bildet eine nahtlose Membran
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien
- Gute Haftung auf leicht feuchten Untergründen
- Gute Haftung auf leicht staubigen Untergründen
- Kann nach dem Trocknen überstrichen, verputzt oder verklebt werden
- EC-1 Plus: sehr Emissionsarm

- M1 Emissions Kennzeichen

### Anwendung

Zum luftdichte und dampfbremsende Abschluss von:

- Abdichtungen von Durchführungen
- Nähten, Lücken, Risse und Löcher
- Wand-Boden-Verbindungen
- Wand-Decken-Verbindungen
- Wand-Wand-Verbindungen
- Fensteranschlüsse:
  - in der Innenschale (Leibungsbereich)
  - auf der Außenseite der Innenschale (vor dem Aufbringen der Fassadendämmung)

### Lieferform

*Farbe:* dunkelblau (wird nach dem Trocknen schwarz), Weiß (ohne Farbänderung)

*Verpackung:* 4,5 kg Eimer

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

## Soudatight LQ

Revision: 22.01.2020

Seite 2 von 3

### Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Schützt vor Frost.

### Untergründe

*Untergründe:* alle üblichen porösen Oberflächen beim Bau und der Renovierung. Nicht geeignet für Bitumen, Glas, PE, PTFE und PP. Die Trocknungsdauer kann sich auf nichtporösen Untergründen erhöhen.

*Beschaffenheit:* Sauber und fettfrei. Leicht feuchte oder leicht staubige Untergründe können problemlos verwendet werden.

*Oberflächenvorbereitung:* Keine Vorbehandlung notwendig. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Fugenabmessung

Statische Fugen, Lücken und Abdichtungen bis zu maximal 2 mm. Risse, Fugen oder andere Hohlräume > 2 mm können ausgefüllt werden (z.B. mit Flexifoam), oder mit Soudatextile in Kombination mit Soudatight LQ überbrückt werden.

### Verarbeitung

Soudatight LQ sollte vor der Montage Raumtemperatur haben. Dose vor der Verwendung gut schütteln bzw. umrühren. Soudatight LQ wird mithilfe eines flachen Pinsels direkt aus der Packung auf den Untergrund aufgebracht. Das Mittel wird auf dem Untergrund ausgebreitet bzw. auf ihn gestrichen. Tragen Sie die luftdichte Paste unverdünnt und gleichmäßig in mehreren Schichten (mindestens 2) auf den Untergrund in einer Schichtdicke von mindestens 1 mm und maximal 3 mm auf. Um eine möglichst gute Deckkraft zu erzielen, wird eine zweite Schicht des Produkts in einem anderen Winkel aufgetragen. Es wird empfohlen, eine zweite Schicht erst dann aufzubringen, wenn sich auf der ersten Schicht eine Haut gebildet hat. Die Auftragsdicke muss (nass) gemessen werden

mit einem Nassfilmkamm. Stellen Sie bei der Verwendung an Fenstern sicher, dass die Paste zur Luftabdichtung eine nahtlose Membran von mindestens 3 mm auf dem Fensterrahmen über dem flexiblen Schaum bis ca. 5 cm über der sonnenzugewandten des Rohbaus bildet. Die Verwendung von Abdeckband (am Fensterrahmen) wird empfohlen. Dies sollte jedoch kurz nach dem Auftragen von Soudatight LQ, vor dem Aushärten, entfernt werden. Bei Anschlüssen zwischen Wand und Boden tragen Sie die Abdichtungspaste so hoch auf, dass sie über die Wassersperre bis zum Putz reicht. Bei weiteren Anschlüssen stellen Sie sicher, dass Soudatight LQ über der Fuge eine nahtlose Membran mit 3 cm Überstand zu beiden Seiten bildet.

*Reinigung:* Vor dem Aushärten kann Soudatight LQ mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.

*Reparaturmöglichkeit:* Mit dem gleichem Material

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

### Bemerkungen

- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- Soudatight LQ darf nicht verdünnt werden.
- anwendet.
- Für Dehnungsfugen nur in Kombination mit Soudatextile geeignet.
- Begrenzt UV-beständig.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Soudatight LQ

---

Revision: 22.01.2020

Seite 3 von 3

### Normen und Zulassungen

- EC-1 PLUS Label: sehr geringe Emissionen
- BBRI-Bericht DE621XB622 LMA 5748: Bestimmung der Haftfestigkeit einer Flüssigfolie (Soudatight LQ) auf verschiedenen Untergründen.
- BBRI-Bericht DE621xB622-2 LMA 5748: Bestimmung der Haftfestigkeit von Gipsputz, der auf einen mit Soudatight LQ behandelten Untergrund (Hohlbeton) aufgetragen wird.
- BBRI-Bericht DE621xB622-3 LMA 5748: Bestimmung der Wasser-Dampf-Durchlässigkeitseigenschaften von Soudatight LQ.
- MO-01/1 Bauteilprüfung (Systemtest: Luft- und Schlagregendichtheit einer Verbindung zwischen Fenster und Wand) - (IFT Rosenheim)
- M1 Emissionsklassifikation von Baumaterialien

### Umweltklauseln

#### LEED Regelung

Soudatight LQ erfüllt die Vorgaben von LEED. Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. Entspricht USGBC LEED 2009 Credit 4.1: Emissionsarme Materialien & VOC-Gehalt von Kleb- und Dichtstoffen.

### HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.