

# QuiTex Primer B frisch

## Technisches Merkblatt

### Material und Einsatzzweck

QuiTex Primer B frisch ist eine lösemittelfreie, 2-komponentige Grundierung auf der Basis von Epoxidharzen.  
QuiTex Primer B frisch dient als Primer und Imprägnierstoff für poröse Untergründe. Er kann mit Füllstoffen, wie Quarzmehl bzw. Quarzsand, angereichert werden.  
Bei Verdacht auf Restfeuchte in der zu beschichtenden Fläche (Osiose) kann QuiTex Primer B frisch angewendet werden.  
(Rücksprache mit dem Hersteller)

### Farbtöne

QuiTex Primer B frisch ist transparent gelblich.

### Lieferform

Gebinde in Sets zu	3,5 kg
--------------------	--------

Sondergrößen auf Anfrage.

### Lagerung

QuiTex Primer B frisch ist kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet zu lagern. Die Lagerungsfähigkeit beträgt ca. 12 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

### Verarbeitungsbedingungen

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein.  
Die Verarbeitungstemperatur (Luft- und Untergrund-Temperatur) liegt in dem Bereich zwischen mind. + 10 °C und max. + 35 °C. Die Untergrund-Temperatur muss um mind. 5 °C über dem Taupunkt liegen. Die relative Luftfeuchte muss mind. 30 % und darf max. 80 % betragen. Neue zementgebundene Untergründe müssen 4-6 Wochen alt sein und dürfen max. einen Feuchtigkeitsgehalt von 3 Gew.-% haben.

### Mischanleitung

In Komponente A (Basis) wird Komponente B (Härter) eingefüllt. Beide werden gründlich mind. 3 Minuten lang gemischt, bis eine homogene, einfarbige Mischung entstanden ist. Das Gemisch wird umgetopt und nochmals gründlich durchmischt.

### Reaktionszeiten (Werte bei + 20 °C)

Topfzeit:	ca. 20 Min.
regenfest:	ca. 60 Min.
begehbar:	ca. 3 Std.
überarbeitbar:	ca. 3 Std.

Bei einer Temperaturerhöhung von jeweils 10 °C halbieren sich die Werte in etwa, bei einer Reduzierung von 10 °C verdoppeln sie sich in etwa.

# QuiTex Primer B frisch

## Technisches Merkblatt

---

### **Verbrauch** (auf glatten Untergründen)

---

auf glatten Untergründen ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

### **Reinigung der Arbeitsgeräte**

---

Bei Arbeitsunterbrechungen Werkzeuge mit VIASOLV und nach Beendigung der Arbeiten alle verschmutzte Teile innerhalb von ca. 15 Min. gründlich mit Werkzeugreiniger reinigen.

### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

---

Siehe Produkt - Sicherheitsdatenblätter

### **Allgemeine Hinweise**

---

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen dieser Daten ohne Ankündigung und ohne Übernahme der Verantwortung vornehmen zu können.