QuiTex Color Transparent Rutschfest



Technisches Merkblatt

Material und Einsatzzweck

QuiTex Color Transparent Rutschfest ist eine lösemittelhaltige, UV-beständige, elastische, transparente, 2-komponentige, Versiegelung auf Basis von PU-Harzen.

QuiTex Color Transparent Rutschfest dient als verschleißfeste, rutschfeste matte Versiegelung für harte und mittelharte Epoxid- und Polyurethansysteme z.B. auf Außenfluren, Balkonen.

Im Hinblick auf die Rutschfestigkeit wird ein Rutschfestigkeitswert von R11 erreicht.

Farbton

transparent

Lieferform

Gebinde 1,0 kg

Sondergrößen auf Anfrage.

Lagerung

QuiTex Color Transparent Rutschfest ist kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet zu lagern.

Die Lagerfähigkeit beträgt ca. 12 Monate.

Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungstemperatur (Luft- und Untergrundtemperatur) liegt in dem Bereich zwischen mind. +5°C und max. +35°C.

Die Materialtemperatur: mind. +10°C bis +30°C.

Die Untergrundtemperatur muss um mind. +5°C über dem Taupunkt liegen. Die relative Luftfeuchte muss mind. 30% und darf max. 80% betragen.

Mischanleitung

- 1) Öffnen Sie das Gebinde mit der Basismasse (Komponente A) und rühren Sie das Material, sodass die Inhaltsstoffe gut homogenisiert werden.
- 2) Öffnen Sie das Gebinde mit dem Härter (Komponente B).
- 3) Fügen Sie zur Basis den gesamten Inhalt des Härters hinzu.
- 4) Verrühren Sie beide Komponenten mechanisch 3 Minuten lang, bis eine homogene Mischung entsteht. Ein gut gemischtes Material ist von einheitlicher Farbe und weist keine hellen oder dunklen Flecken auf.
- 5) Um Mischungsfehler oder ungemischte Restbestände zu vermeiden, gießen Sie das gesamte Material in ein sauberes Gefäß und mischen Sie dieses nochmals für kurze Zeit. Benutzen Sie niemals ungemischte Restbestände des Materials.

Ausgabe: 06.04.2023 Seite: 2 von 2

QuiTex Color Transparent Rutschfest



Technisches Merkblatt

Reaktionszeiten (Werte bei + 20 °C)

Topfzeit:	ca. 40 Min.
regenfest:	ca. 50 Min.
begehbar:	ca. 4 Std.
überarbeitbar:	ca. 16 Std.
ausgehärtet:	ca. 7 Tage.

Verbrauch

auf glatten Untergründen

ca. $0,15 - 0,20 \text{ kg/m}^2$

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.