

TASIKO®-KLEBER - STARK /

LÖSEMITTELFREIES, THIXOTROPES EPOXIDHARZ

Produkteigenschaften

Hohe Klebkraft, einfache Verarbeitung, standfest, hohe Festigkeit und Chemikalienbeständigkeit

Anwendungsgebiete

Sicherheitshinweise

Verkleben von Betonbauteilen

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und Sicherheitsdatenblättern.

Besondere Hinweise

Verbrauchsmengen, Verarbeitungszeit und Erreichen der Belastbarkeit sind temperatur- und objektabhängig.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung

Die Kontaktflächen der zu verklebenden Betonteile sind mechanisch anzurauen. Dabei sind alle trennend wirkenden Stoffe und minderfeste Schichten (wie z. B. Zementschlämme) zu entfernen. Das Korngerüst des Betons ist kuppenartig freizulegen. Die Restfeuchte der Betonbauteile muss < 6 CM-% betragen.

Mischen

Die Komponente B ist unter laufendem Rührwerk in die Komponente A zu geben und es ist mindestens drei Minuten zu mischen. Anschließend ist in ein sauberes Gebinde umzutopfen und nochmals durchzumischen. Das Mischungsverhältnis ist genau einzuhalten.

Verlegung

TASIKO®-Kleber – STARK kann mit einem Glätter oder Zahnspachtel aufgezogen werden. Innerhalb der Verarbeitungszeit sind die Betonteile zu verkleben und bis zur vollständigen Aushärtung des Klebers gegebenenfalls zu fixieren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkung
Mischungsverhältnis	Masseteile	8:1	Stamm : Härter
Viskosität		thixotrop	
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 30	bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte
Voll belastbar	Tage	7	bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte
Verarbeitungsbedingungen	°C % K	> + 8 bis < + 35 < 80 3	Material-, Luft- und Untergrundtemperatur relative Luftfeuchte über Taupunkt
Verbrauch	kg/m²	nach Bedarf	(1,7 kg/m²/mm Schichtdicke)

PRODUKTMERKMALE

Farbton	betongrau	
Lieferung	Gebindepaare zu 9 kg	
Lagerung	Bei kühler und trockener Lagerung ($<$ 20 °C) im originalverschlossenen Gebinden ca. 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen!	
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.	
Entsorgung	Gebinde restlos und tropffrei entleeren. Auf Wunsch unterstützen wir Sie gerne.	