

## **TECHNISCHES MERKBLATT**

# Servoflex K-Plus SuperTec

Flex-Fliesenkleber

- beschleunigte Durchhärtung trotz langer Verarbeitungszeit
- mehr als doppelte Standfestigkeit als nach Norm gefordert
- noch längere Einlegezeit
- optimale Rückenbenetzung bei Feinsteinzeug
- Schichtdicke bis 15 mm
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Verformbarkeit
- für den Innen-, Außen- und Unterwasserbereich
- gelistet im DGNB Navigator













#### **BESCHREIBUNG**

Extrem standfester, flexibler, zementärer Dünnbett- und Mittelbettmörtel zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Porzellanmosaik, Klinker- und Ziegelfliesen im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich nach EN 12 004 C2 TE-S1. Beschleunigte Durchhärtung für eine sichere Verlegung in der kühlen Jahreszeit und bei der Verlegung von dichtem Belagsmaterial auf nicht saugenden Untergründen. Aufgrund der hohen Kunststoffvergütung eignet sich Servoflex K-Plus SuperTec auch für Untergründe wie Ortbeton (mind. 3 Monate alt), Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten, Heizestriche (entsprechende Normen und Merkblätter beachten), Gussasphalt und Porenbeton sowie auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden. Servoflex K-Plus SuperTec kann auch im Unterwasserbereich (Schwimmbecken) und als Haftbrücke zum Verlegen von im Mörtelbett anzusetzenden, entsprechend geeigneten Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeugfliesen eingesetzt werden. Hierbei wird Servoflex K-Plus SuperTec in standfester Konsistenz auf die Rückseite des Belagsmaterials aufgetragen (Schichtdicke > 2 mm) und sofort im Dickbett verlegt. Erfüllt die "Richtlinie für Flexmörtel".

In Produktionskombination mit unten aufgeführten Abdichtungsprodukten liegen "Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse" der Amtlichen Materialprüfanstalt Braunschweig vor.



Prüfbescheidnummer:

Okamul DF: P-AB 044-03

Servoflex DMS 1K Plus SuperTec: P-AB 045-03

Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec: P-5096/2096-MPA BS

Okamul PU-FCA: P-AB060-03

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Der Untergrund muss belegreif, sauber und tragfähig sein. Bei Verlegung auf noch schwindenden Untergründen die Feldgröße durch Anordnung von Bewegungsfugen begrenzen. Altbeläge mit einem alkalischen Reiniger reinigen. Im Innenbereich saugfähige Untergründe mit Okatmos® DSG, Okatmos® GGS, Okamul SP oder Okatmos® UG 30 vorstreichen. Auf Gussasphalt max. Schichtdicke 5 mm. Bei erforderlichen Schichtdicken über 5 mm auf Calciumsulfatestrichen mit Okatmos® DSG oder Okapox GF grundieren.

Nicht saugfähige Untergründe mit Okatmos® DSG oder Okatmos® UG 30 vorstreichen.

**Im Außenbereich** mit **Okatmos® UG 30** grundieren oder Kontaktschicht mit Klebemörtel aufziehen und abbinden lassen.

#### **VERARBEITUNG**

**Servoflex K-Plus SuperTec** mit sauberem Wasser klumpenfrei anrühren. Nach ca. 5 Minuten Reifezeit nochmals umrühren. Anschließend mit der entsprechenden Kammspachtel (siehe Tabelle) auf den Untergrund aufziehen und das zu verlegende Material innerhalb von ca. 30 Minuten in das Kleberbett einschieben und andrücken. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes/Belags kann noch innerhalb von ca. 25 Minuten korrigiert werden.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Farbe	grau
Anwendungsgebiet	Innen-, Außen- und Unterwasserbereich** an Wand und Boden
Auftragsstärke	max. 15 mm (als Ausgleichsschicht)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C (Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Wasserbedarf	ca. 8,0 Liter / 20 kg Pulver
	ca. 2,0 Liter / 5 kg Pulver
Reifezeit	ca. 5 Minuten (nochmals umrühren)
Verarbeitungszeit*	ca. 3 Stunden
Einlegezeit*	ca. 30 Minuten
Begehbar* / Verfugbar*	nach ca. 12 Stunden
GISCODE	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> nach GEV
Lagerung	lm verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate, in trockenen Räumen

<sup>\*</sup>Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.

### **VERBRAUCH**

Zahntiefe der Kammspachtel	Verbrauch (Pulver)
3 mm (TKB C3)	ca. 0,7 kg/m²
4 mm (TKB C1)	ca. 0,9 kg/m²
6 mm (TKB C2)	ca. 1,5 kg/m2
8 mm (TKB C4)	ca. 2,0 kg/m²
10 mm (TKB C5)	ca. 2,5 kg/m²
Mittelbett-/Buchtalkelle (TKB M1)	ca. 3,2 kg/m²
je mm Schichtdicke	ca. 1,0 kg/m²
	·

Verbrauch ist abhängig u. a. von der Untergrundbeschaffenheit

<sup>\*\*</sup>Im Außenbereich ist eine weitgehend hohlraumfreie Verlegung erforderlich (Buttering-Floating).



#### **REINIGUNG**

Belag und Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

#### **VERPACKUNG/PALLETTIERUNG**

54 x 20 kg Papiersack

50 Einheiten je 4 x 5 kg Papierbeutel

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 27.02.2023/ag