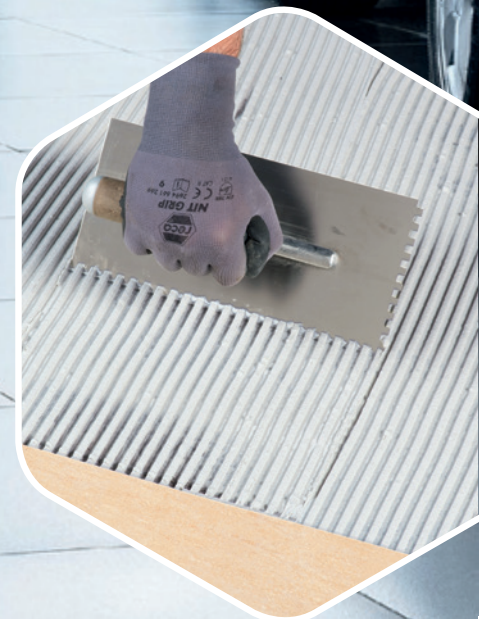


**MUREXIN**

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

# Murexin Supraflex **SFS 2**

**Ihr Plus Produkt:**  
Höchste Flexibilität für  
hohe Anforderungen!



**Murexin. Das hält.**

# Supraflex SFS 2 – sicher in allen Bereichen



Der neue hoch flexible (S 2), 1-komponentige Klebemörtel ist im Innen- und Außenbereich anwendbar und aufgrund seiner spannungsabbauenden Eigenschaften sogar für kritische Einsatzbereiche geeignet – z.B. auf Hohlböden oder auf befahrenen Fliesenflächen in Autohäusern mit bodengleichen Fenstern: Hier treten sowohl mechanische als auch thermische Beanspruchungen auf, die einen flexiblen Klebemörtel verlangen.

- **Höchst flexibel (S2)**
- **Hohe Standfestigkeit bei der Wandverlegung**
- **Spannungsabbauend**
- **Für alle Fliesenarten und -größen geeignet**



## ► Produkteigenschaften

Der Supraflex SFS 2 ist höchst vergütet, wasser- und frostfest, lebensmittelecht, hydraulisch abdindend und sehr emissionsarm nach EC 1PLUS. Er ist für alle Fliesen- und Plattenformate im Wand- und Bodenbereich geeignet und auch unter dunklen, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen, da er nicht durchscheint und unter Fußbodenheizungen. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und Standfestigkeit. Entspricht C2TE S2 nach EN 12004. Auf jungen Estrichen ab Begehrbarkeit bis zum 10. Tag und jungem Beton ab dem 28. Tag.

## ► Technische Daten

<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Verbrauch:</b>	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung
<b>Offenzeit:</b>	ca. 30 Min.
<b>Schichtdicke:</b>	max. 15 mm
<b>Verarbeitungszeit:</b>	nach ca. 4 Std.

**Verfug-/begehrbar:** nach ca. 12 Std.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## ► Verarbeitung

### EMPFOHLENES WERKZEUG:

Langsam laufendes, elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Maurerkelle, Schwamm. Die Kammkelle ist auf das entsprechende Verlegegut abzustimmen.

**ANMISCHEN:** In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 3 Minuten).

**VERARBEITEN:** Den Verlegemörtel in 2 Arbeitsgängen auf den Untergrund

aufbringen. Im 1. Arbeitsgang wird eine dünne Kontaktschicht aufgekrazt, auf die noch nasse Schicht wird im 2. Arbeitsschritt mit der entsprechenden Zahnung im Anstellwinkel von 45 - 60° das Kleberbett aufgekämmt. Das Verlegegut in das frische Mörtelbett einreiben und eventuell Mörtelreste mit einem nassen Schwamm entfernen.

Im Außenbereich, bei Schwimmbecken sowie bei hochbelasteten Bereichen ist das kombinierte Verlegeverfahren, Buttering Floating anzuwenden.

Bei unbekanntem Natursteinen bzw. Verlegematerialien ist eine Probeverklebung durchzuführen!

## ► Ihr Zusatznutzen

Sein hoher Biegezug von  $\geq 5$  mm (S2) macht ihn zum idealen Kleber auch auf schwierigen Untergründen!