

Sika KulörGuide för fogmassor

Färgerna ska ses som vägledande

FÖR PROFFS

Sikaflex®-402 Connection

- 1-komponents fukthärdande
- För rörelse- och anslutningsfogar i byggnader
- Rörelseförmåga 25% (25 LM)
- Inne/ute



Art.nr	Färg	Förp.
774801	Vit	12 x 290 ml
774699	Betonggrå	12 x 290 ml
774800	Svart	12 x 290 ml
774810	Vit	20 x 600 ml
774894	Antikvit	20 x 600 ml
774897	Gråvit (1002Y)	20 x 600 ml
774896	Mörkbeige	20 x 600 ml
774759	Ljusgrå	20 x 600 ml
*775032	Gråbeige	20 x 600 ml
774754	Mellangrå	20 x 600 ml
774799	Betonggrå	20 x 600 ml
774758	Mörkgrå	20 x 600 ml
774898	Nordic Grey (Mörk betonggrå)	20 x 600 ml
774756	Koksgrå	20 x 600 ml
774895	Brun	20 x 600 ml
774893	Svart	20 x 600 ml

* Beställningsvara. Min best 1980 st/600 ml.
Leveranstid ca 6 veckor.



Sikaflex® AT-Connection

- Fukthärdande elastisk fogmassa
- För fogar i väggar, runt fönster och dörrar
- Utmärkt vidhäftning, rörelseförmåga 20% (20 LM)
- Inne & ute



Art.nr	Färg	Förp.
108311	Vit	20 x 600 ml
*108314	Antikvit	20 x 600 ml
108312	Betonggrå	20 x 600 ml

* Beställningsvara. Min best 1 pall 960 st.
Leveranstid ca 3 veckor.



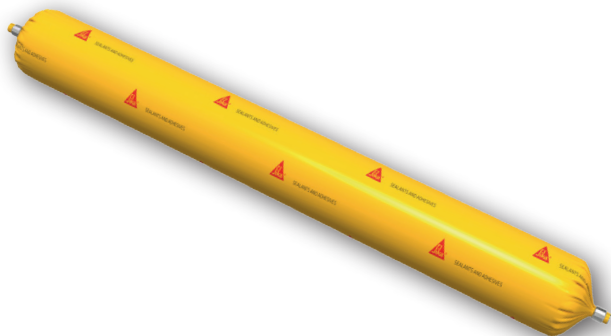
Sika KulörGuide för fogmassor

Färgerna ska ses som vägledande

FÖR PROFFS

SikaHyflex® -250 Facade

- Fukthärdande, lågmodulär elastisk fogmassa
- För rörelse- och anslutningsfogar i byggnader
- Rörelseförmåga 25% (25 LM)
- Inne & ute

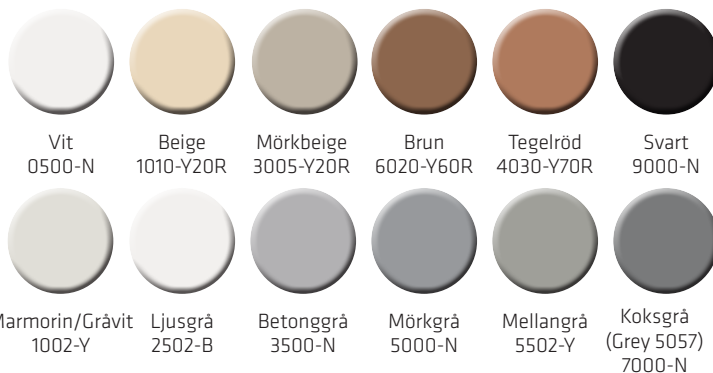


Art.nr	Färg	Förp.
435614	Vit	20 x 600 ml
**435618	Beige	20 x 600 ml
468633	Tegelröd	20 x 600 ml
435543	Betonggrå	20 x 600 ml
435616	Mörkgrå	20 x 600 ml
*443671	Mörkbeige	20 x 600 ml
*435630	Brun	20 x 600 ml
*435632	Svart	20 x 600 ml
*487884	Marmorin/Gråvit	20 x 600 ml
*443647	Ljusgrå	20 x 600 ml
*435615	Mellangrå	20 x 600 ml
*435633	Koksgrå (Grey 5057)	20 x 600 ml

* Beställningsvara. Min best 1 pall 960 st.

Leveranstid ca 35 dagar.

** Leveranstid ca 3 veckor.



Vi bedömer alla våra produkter
i något av följande system:

- BASTA
- Svanens Husproduktportal
- Sunda Hus
- Byggvarubedömningen

Alla miljöbedömda produkter
hittar du i Sika MiljöApp

