

## Sanierung von Rissen der Rissgruppen B.1 + B.2

**Rissart:**            **B.1 Schwundrisse**            Risse an Stoss- und Lagenfugen  
                          **B.2 Bewegungsrisse**        Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Konstruktionsmaterialien

System	Vorarbeiten	Vorbehandlung	Beschichtung Variante 1	Beschichtung Variante 2
CHROMISIL	Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen und reinigen. Schlecht haftende Putzpartien und Anstriche entfernen. Allfällige Flick- und Reprofilierungsarbeiten ausführen.	Voranstrich (sofern nötig): Tiefgrund Aqua	Vollflächiges Einbetten von Herbol-Armierungsgewebe blau oder KOBAU Elastic-Gewebe in CHROMISIL Armierungsmörtel, überglätten mit CHROMISIL Armierungsmörtel 5 Tage trocknen lassen Deckputz: CHROMISIL Deckputze aussen 2 Anstriche Herboxan Plus	Vollflächiges Einbetten von Armierungsgewebe blau oder KOBAU Elastic-Gewebe in Universalmörtel, überglätten mit Universalmörtel 10 Tage trocknen lassen. „Die Haftung vom Universalmörtel ist vorgängig zu prüfen (Musterflächen erstellen). Voranstrich: CHROMISIL Putzgrund Deckputz: CHROMISIL Deckputze aussen 2 Anstriche Herboxan Plus
Herboflex Unbedingt vorgängig eine bauphysikalische Berechnung machen lassen	Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen und reinigen. Schlecht haftende Putzpartien und Anstriche entfernen. Allfällige Flick- und Reprofilierungsarbeiten ausführen.	Voranstrich (sofern nötig): Tiefgrund Aqua	Vollflächiges Einbetten von KOBAU Elastic-Gewebe in Herboflex Armierungsbasis mit anschliessendem Überrollen, 800 ml/m <sup>2</sup> 3 Tage trocknen lassen! Evtl. Voranstrich, bei intensiven Farbtönen des Deckputzes: Herboflex Rollputz (50% verdünnt) Schlussbeschichtung: Herboflex Deckputz	Vollflächiges Einbetten von KOBAU Elastic-Gewebe in Herboflex Rollputz. Am nächsten Tag vollflächig überrollen mit: Herboflex Rollputz Schlussbeschichtung: Herboflex Deckputz

## Sanierung von Rissen der Rissgruppen B.1 + B.2

**Rissart:**            **B.1 Schwundrisse**            Risse an Stoss- und Lagenfugen  
                          **B.2 Bewegungsrisse**            Risse durch Formveränderung unterschiedlicher Konstruktionsmaterialien

System	Vorarbeiten	Vorbehandlung	Beschichtung Variante 1, auf Dispersion gestrichene Fassaden mit etwas grösseren Rissen	Beschichtung Variante 2
Herbolflex Glatte Putze	Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen und reinigen. Schlecht haftende Putzpartien und Anstriche entfernen. Allfällige Flick- und Reprofilierungsarbeiten ausführen.	Voranstrich (sofern nötig): Imprägniergrund Tiefgrund SB oder Tiefgrund Aqua  Imprägniergrund Tiefgrund SB 3 Tage trocknen lassen!	1 Anstrich Herbolflex Armierungsbasis 300 ml/m <sup>2</sup> 1 Tag trocknen lassen! Vollflächiges Einbetten von KOBALU Elastic-Gewebe in Herbolflex Armierungsbasis mit anschliessendem überrollen, 800 ml/m <sup>2</sup> 3 Tage trocknen lassen! 2 Anstriche Herbolflex Finish 300 – 400 ml/m <sup>2</sup>	
Herbolflex Rauhe Putze und bei Sichtmauerwerk	Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen und reinigen. Schlecht haftende Putzpartien und Anstriche entfernen. Allfällige Flick- und Reprofilierungsarbeiten ausführen.	Voranstrich (sofern nötig): Imprägniergrund Tiefgrund SB oder Tiefgrund Aqua  Imprägniergrund Tiefgrund SB 3 Tage trocknen lassen!	2 Anstriche Herbolflex Gum ca. 10-15% verdünnt mit Herbolflex Finish 1'000 ml/m <sup>2</sup> 3 Tage trocknen lassen! 2 Anstriche Herbolflex Finish 500-600 ml/m <sup>2</sup>	