

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

**Rissart:**            **A.1 Haarrisse**                            Putzoberflächenrisse  
                          **A.2 Netzzrisse**                            Durch Putzlagen gehende Risse

System	Vorarbeiten	Vorbehandlung	Beschichtung Variante 1	Beschichtung Variante 2
Mineralfarbe Darf nur auf mineralischen Untergründen eingesetzt werden.	Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen und reinigen. Schlecht haftende Putzpartien und Anstriche entfernen. Allfällige Flick- und Reprofilierungsarbeiten ausführen.	Saugende mineralische Untergründe sind vorzunässen.	<b>Auf matt-feuchten Untergrund</b> 1 Beschichtung Greutol Schlämmputz 340 0.5 mm, gemischt mit Mineralfarbe. Das Mischverhältnis kann je nach Anforderung frei gewählt werden. Zur Verbesserung der Haftung kann 0.5 Vol.-Teil Beton Haftdispersion beigemischt werden. Je nach Konsistenz der Mischung kann das Material mit Glättkelle oder Bürste aufgetragen und strukturiert werden. 1 Anstrich Mineralfarbe 2:1 gemischt mit Greutol Schlämmputz 340 0.5 mm mit Bürstenschlag verarbeitet. 1 Anstrich Mineralfarbe	
CHROMISIL	Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen und reinigen. Schlecht haftende Putzpartien und Anstriche entfernen. Allfällige Flick- und Reprofilierungsarbeiten ausführen.	Voranstrich (sofern nötig): Tiefgrund Aqua	1 Anstrich CHROMISIL Rollfüller (Mindestverbrauch für 1 Anstrich: 400 g/m <sup>2</sup> bei feinen Strukturen, 800 g/m <sup>2</sup> bei groben Strukturen) 2 Anstriche Herboxan Plus	
Herboflex	Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen und reinigen. Schlecht haftende Putzpartien und Anstriche entfernen. Allfällige Flick- und Reprofilierungsarbeiten ausführen.	Voranstrich (sofern nötig): Tiefgrund Aqua	2 Anstriche Herboflex Rollputz (Mindestverbrauch für 2 Anstriche: 800g/m <sup>2</sup> )	

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

**Rissart:**            **A.1 Haarrisse**                            Putzoberflächenrisse  
                          **A.2 Netzrisse**                            Durch Putzlagen gehende Risse

System	Vorarbeiten	Vorbehandlung	Beschichtung Variante 1, auf Dispersion gestrichene Fassaden mit etwas grösseren Rissen	Beschichtung Variante 2
Herboflex 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!)	2 Anstriche Herboflex Finish 200 – 300 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich	1 Anstrich Herboflex Armierungsbasis 300 bis 400ml /m <sup>2</sup> 1 Tag trocknen lassen! 2 Anstriche Herboflex Finish 200 – 400 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich
Herboflex 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 Herboflex Finish 400 – 600 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich	2 Anstriche Herboflex Gum verdünnt mit 10-15% Herboflex Finish 400 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich 3 Tage trocknen lassen! 2 Anstriche Herboflex Finish 400 – 600 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich