

CS 449 Rissharz Easy-Fix 2K

- zweikomponentiges Verguss-harz **CS 449 Rissharz Easy-Fix 2K**
- zum Schließen von Fugen und Rissen in mineralischen Estrichen
- zum Verkleben von Profilen, wie z.B Reparaturwinkel, Abgrenzungsschienen und dgl.

- two component grouting resin **CS 449 Rissharz Easy-Fix 2K**
- for closing joints and cracks in mineral screeds
- for bonding of profiles such as repair angles, demarcation rails and the like

Anwendungsbereiche

- auf Betonböden und mineralischen Estrichen
- bei Industrie- und Produktionshallen
- in Werkstätten, Garagen und auf Rampen
- im Wohnungs- und Gesellschaftsbau
- zum Verkleben von Profilen und dergleichen
- als Mörtel, zur Reparatur von Fehlstellen

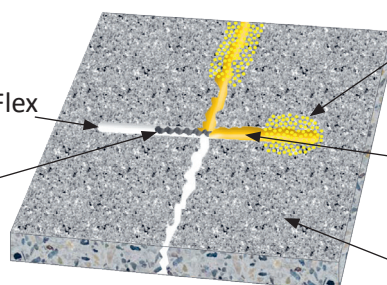
Areas of application

- on concrete floors and mineral screeds
- for industrial and production halls
- in workshops, garages and on ramps
- in housing and social building
- for bonding profiles and the like
- as mortar, for the repair of defects

Aufbau / Structure

Querschnitt zum Riss, mittels Flex
Cross section to the crack

Wellenverbinder
Screed-metal-clip



Abstreuerung mit Quarzsand
Scattering with quartz sand

Schnell-Verguss-harz CS 449
Rapid grouting resin CS 449

Untergrund: Beton, Zementestrich
Substrate: concrete, cement screed



Eigenschaften

- lösemittelfrei, emissionsarm
- strapazierfähig
- für mineralische Untergründe
- für Bereiche mit leichter-schwerer mech. Belastung
- wasserundurchlässig
- schnellhärtend
- nach ca. 30-60 Minuten überarbeitbar
- gut fließfähig
- sehr einfach zu verarbeiten
- innen und außen einsetzbar
- nach Vorreaktion spachtelfähig
- füllbar und als Mörtel einsetzbar

Properties

- solvent free, low emission
- hard wearing
- for mineral based undergrounds
- for areas with light to heavy mechanical stress
- impermeable to water
- fast curing
- recoatable after approx. 30-60 minutes
- good flowability
- very easy to process
- can be used inside and outside
- after prereaction, usable with spatula
- fillable and usable as mortar

Verarbeitung / Application



1. Risse aufweiten und querschneiden
Open the cracks and cross cutting



2. Risse absaugen
Clean the cracks



3. Wellenverbinder in die Querschnitte legen
Put screed-clips into the joints



4. Harz und Härter zusammengießen und schütteln
Pour resin and hardener together and shake



5. 20 Sek. intensiv schütteln (bis eine homogene Farbe entsteht)
Shake intensively (until a homogeneous color is obtained)



6. Risse/Querschnitte über Auslauf-tülle verfüllen
Fill the resin into cracks and joints and shake



7. Überschüssiges Harz mit Spachtel abziehen
Scrape off surface smoothly with a spatula



8. Oberfläche mit feuergetrocknetem Sand abstreuen
Sprinkle into the surface with silica sand



Beachten Sie bitte immer die Angaben und Hinweise im aktuellen technischen Merkblatt sowie die einschlägigen Regelwerke und Vorschriften!