

Ergänzende Produkte

KÖSTER CMC

Lösungsmittelfreier Korrosionsschutz für mineralische Untergründe und Edelstahl



KÖSTER CMC



KÖSTER CMC wird in zwei Lagen verarbeitet und erreicht einen sehr guten Haftverbund mit Stahl

Edelstahl ist ein sehr beliebter Baustoff der Moderne, der jedoch allzuoft in seiner Belastbarkeit überschätzt wird. Beispielsweise in Schornsteinen, wo aggressive chemische Angriffe mit hoher Temperaturbelastung einhergehen, ist Edelstahl oftmals nicht mehr korrosionsbeständig und verliert dadurch auch seine einzigartigen Vorteile.

Mit KÖSTER CMC hat die KÖSTER BAUCHEMIE AG eine Beschichtung entwickelt, die neben einer hohen mechanischen und chemischen Belastbarkeit (pH 0 - pH 14) insbesondere auch die gute Temperaturbeständigkeit auszeichnet. Die sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen (Beton $> 1,5 \text{ N/mm}^2$) und auch Edelstahl ($> 1,0 \text{ N/mm}^2$) macht KÖSTER CMC zu einem vielseitig einsetzbaren Material für den Korrosionsschutz.

Einsatzgebiete:

- Schutzbeschichtung für mineralische Untergründe
- Schutzbeschichtung für Edelstahl

Weitere Informationen:

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 3-10
D-26607 Aurich

Telefon: 04941 9709-0
Fax: 04941 9709-40
info@koester.eu
www.koester.eu