



CD-Color GmbH & Co. KG • Wetterstraße 58 • 58313 Herdecke • Tel: 02330 9260 • info@cd-color.de

Fassaden Anstrichsysteme

Anstrichsystem*	LUCITE® Silico Tec LUCITE® Silico Therm LUCITE® Silicat Color	LUCITE® House-Paint	LUCITE® House-Paint LUCITE® Silico Tec LUCITE® Silico Therm LUCITE® Silicat Color	LUCITE® House-Paint LUCITE® Silico Tec LUCITE® Silico Therm LUCITE® Silicat Color
Zwischenbeschichtung	-			LUCITE® Unifiller / LUCITE® SilicatFill
Spachtelmasse	AREX F 11 / ARDEX F 5		ARDEX F 5	ARDEX F 5 + ARDEX BU-R
Vorbereitung	Untergrund auf Tragfähigkeit und Festigkeit prüfen. Rückstandlos reinigen des Untergrundes von Trennmitteln			
Untergrund, neu, dauer trocken	Zement / Kalkzement Mauerwerk	Betonuntergründe	Dispersionsanstriche und Putze	Riss-Sanierung der Gruppe A. 1 und A. 2

*Saugende Untergründe je nach Anstrichsystem mit der entsprechenden Grundierung LUCITE® Sealer / SilicoFix / SilcatFix vorbehandeln. Es gelten die Verarbeitungshinweise der technischen Datenblätter.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH und CD-Color GmbH & Co. KG zu beachten. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.