



EINPFLEGESYSTEME



Stand 08/2021

für KORODUR Industrieböden und Sichtestriche

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSGEBIETE
HARSTOFFBÖDEN	KORODUR / NEODUR Industrieestriche	
THILOS dünnflüssig	Imprägnierung lösemittelhaltig mit Fleckschutzwirkung	feingeschliffene, polierte Betone geschliffene und ungeschliffene Industrieböden Magnesitestriche
GLOSSPROFI 1905	Pflege- und Reinigungskonzentrat	feingeschliffene, polierte Betone/Estriche zementgebundene Industrieböden kalkhaltige Natursteine, Terrazzo- und Betonwerkstein
KOROCLEAN VERFAHREN	MKS-Funke Schleifverfahren	Alternative zur herkömmlichen Bauschlussreinigung vor Inbetriebnahme der Bodenflächen
KOROMINERAL	Imprägnierung auf Silikatbasis	Beton- oder Estrichflächen, zementgebundene Industrieböden
KOROMINERAL Li+	Imprägnierung auf Hybrid-Lithiumsilikat-Basis mit Fleckschutz	geschliffene und ungeschliffene Betone/Estriche zementgebundene Industrieböden, Terrazzo- und Betonwerkstein
KOROPOX	Imprägnierung auf Epoxidharzbasis, 2-komp., wasseremulgierbares Konzentrat	Beton- oder Estrichflächen mineralische, zementgebundene Industrieböden
SICHESTRICHE	KCF 05 / KCF 05 rapid / KCF 08 - geglättete Optik GRANIDUR BIANCO/NERO / GRANIDUR 05 / GRANIDUR 05 rapid / GRANIDUR 08 - geschliffene Optik	
OBTEGO P-10 / P-20 als Porenfüller + OBTEGO R-400 als Fleckschutz	wasserbasierte Grundierungen P-10 auf Basis eines Fluorcarbonoligomeres P-20 auf Basis eines Acryl Copolymers Imprägnierung lösemittelhaltig auf Silanbasis, wasser- und ölabweisend	Zementgebundene, geschliffene und ungeschliffene Böden industrieller Betonwerkstein/Terrazzo, Estriche, Granit, Gneis, Quarzit, Sandstein, Travertin, Marmor, Kalkstein, Schiefer und Kunststein
THILOS dünnflüssig	Imprägnierung lösemittelhaltig mit Fleckschutzwirkung	nur für geschliffene GRANIDUR Optik geeignet
GLOSSPROFI 1905	Pflege- und Reinigungskonzentrat	nur für geschliffene GRANIDUR Optik geeignet
TK6 NanoCoat matt oder glänzend	selbstvernetzendes Nano-Copolymer auf Wasserbasis	geglättete, geschliffene und polierte Beton- und Zementestrichoberflächen, Terrazzo, Beton und Marmor
SELBSTVERLAUFENDE BÖDEN	NEODUR Level - selbstverlaufender Industrieboden TRU Self-Leveling / TRU PC / TRU SP - selbstverlaufende Sichtestriche, geschliffene Optik	
OBTEGO P-3 als Porenfüller + OBTEGO R-400 als Fleckschutz (2x)	Mischsilikat auf Kalium- und Lithiumwasserglasbasis Imprägnierung lösemittelhaltig auf Silanbasis, wasser- und ölabweisend	Zementgebundene, geschliffene und ungeschliffene Böden industrieller Betonwerkstein/Terrazzo, Estriche, Granit, Gneis, Quarzit, Sandstein, Travertin, Marmor, Kalkstein, Schiefer und Kunststein
TK6 NanoCoat matt oder glänzend	selbstvernetzendes Nano-Copolymer auf Wasserbasis	selbstnivellierende zementäre Sichtestriche und Ausgleichsmassen
HERSTELLER / LIEFERANT	MKS Funke GmbH, 46395 Bocholt	THILOS dünnflüssig / GLOSSPROFI 1905
	OBTEGO AG, 84051 Altheim	OBTEGO P-3 / P-10 / P-20 / R-400
	Seelbach Intern. GmbH, 56477 Rennerod	TK6 NanoCoat

HINWEIS Die Angaben in diesem Datenblatt zur Verwendung und Verarbeitung basieren auf Anwendungsversuchen der KORODUR unter Zugrundelegung von Idealbedingungen im Labor sowie den genannten technischen Vorschriften. Die jeweiligen Angaben stellen daher keinen Verwendungshinweis oder Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB, keine Anleitung im Sinne des § 434 Abs. 2 Satz 2 BGB und keine Garantie für die konkrete Verwendung dar. Wegen der unterschiedlichen Baustellenbedingungen sind vor jeder Verwendung eigene Versuche und Eignungsprüfungen erforderlich. Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.korodur.de



ISO 9001
Zertifiziertes
Qualitätsmanagementsystem
www.tuv-sud.de/ms-zert

KORODUR International GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg

Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · Fax +49 (0) 9621 32341 · info@korodur.de

www.korodur.de