

RVS-15.05.11-SYSTEM-0003-2012

KANSAI HELIOS Austria GmbH

Straße Ignaz-Köck-Straße 15
PLZ / Ort 1210 Wien
Land ÖSTERREICH
Ansprechpartner Ing. Gerald Baumann
Mobil + 43 664 8333055
Email gerald.baumann@kansai-helios.at

Gültig ab	Gültig bis	Verlängert ab	Verlängert bis
01.10.2012	30.09.2025	01.10.2020	30.09.2025

S16 Stahlkonstruktionen Hochbau Beschichtung: lösemittelhältig (LM) (aufgelassenes System seit 01.06.2024)

Stoff Schichtaufbau Nr.	Produkt*	Sonstiges
1 GB Grundbeschichtung	Komp A: REMOPLAST EP-Zink Komp B: EP-Härter REMOPLAST	
8 GFB Gleitfeste Beschichtung	REMOSIL OM 101	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl μ 0,40 lt. ÖNORM EN 1090-2
10 GFB Gleitfeste Beschichtung	Komp A: REMOSIL AS Komp B: REMOSIL AS	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl μ 0,40 lt. ÖNORM EN 1090-2
2 ZB Zwischenbeschichtung	Komp A: REMOPLAST TL Glimmer Komp B: EP-Härter REMOPLAST	
3 1. DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST UVC Glimmer Komp B: PU-Härter 400 UVC	
9 FD Fugendichtstoff	1K PU luftfeuchtigkeitshärtend	Div. Hersteller
3 2.DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST UVC Glimmer Komp B: PU-Härter 400 UVC	
7 MSB Mechanische Schutzbeschichtung	Komp A: REMOPLAST TL 84 Komp B: REMOPLAST TL 84	
11 GA Gestaltungsanstrich	Komp A: REMOPLAST UVC Glimmer Komp B: REMOPLAST UVC Glimmer	

* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag