

Produktübersicht Anwendungen "SysCompound™"

Stand:12.02.2019

<i>Anwendungsgebiet</i>		<i>Produktempfehlung</i>	<i>Schichtdicke minimal</i>	<i>Mind. Verbrauch Kg/m²</i>	<i>Produktvorteil</i>
1	Teichbau	SysCo FTC ready • Faser-Teichcompound <u>mit Sand</u>	30 mm	60	keine Gefahren für Mensch, Tier und Natur, einfach verarbeitbar
2	Sanierung unebener Flächen (auch mit Fugen), Ausbrüche	SysCo FUDS • Dichtspachtel	10 mm	20	auch "über-Kopf", bis 60mm mit einem Arbeitsgang möglich
3	Sanierung unebener Flächen (auch mit Fugen) geringe Anforderung	SysCo FUDS ready • Dichtspachtel <u>mit Sand</u>	15 mm	30	auch "über-Kopf", bis 60mm mit einem Arbeitsgang möglich
4	Sanierung unebener Flächen (mit Bewegung) hohe Anforderung	SysCo FFUDS • Faserarmerter Dichtspachtel	10 mm	20	auch "über-Kopf" möglich, bis 60mm mit einem Arbeitsgang möglich
5	Verschließen von Rissen mit Gewebeband, für elastische Anforderungen	SysCo FSSP • Faserarmerter Standardspachtel	10 mm	20	einfache Verarbeitung, beliebig einfärbbar
6	Wandsockel	SysCo FSSP ready • Faserarmerter Standardspachtel <u>mit Sand</u>	15 mm	30	einfache Verarbeitung, beliebig einfärbbar
7	Schachtsanierung	SysCo FSSP ready • Faserarmerter Standardspachtel <u>mit Sand</u>	15 mm	30	einfache Verarbeitung, im Nachgang mit SysCo SCASS behandeln
8	glatte Wand- und Bodenflächen mit geringer Anforderung	SysCo SCASS • Sanierschlämme	3 mm	6	streichbar, beliebig einfärbbar, auch auf Fliesen
9	glatte Wand- und Bodenflächen mit mittlerer Anforderung	SysCo SCASS_{elast} • Sanierschlämme elastisch	3 mm	6	streichbar, beliebig einfärbbar, auch auf Fliesen
10	Wand- und Bodenflächen mit mittlerer Anforderung mit hoher Härte	SysCo SV • Verguß-Compound	3 mm	6	streichbar, beliebig einfärbbar, auch auf Fliesen
11	Bodenflächen mit hoher Anforderung	SysCo SVi • Intensivverguß	2 mm	4	höchste Haftung bei höchster Druckfestigkeit > 100N/mm ²
12	Wandputz	SysCo SCASS_{elast} ready • Sanierschlämme elastisch <u>mit Sand</u>	5 mm	10	streichbar, beliebig einfärbbar, auch auf Fliesen
13	Estrich	SysCo SCASS LF • Fließestrich	50 mm	100	selbstnivaulierend
14	Straßen und Wege mit wenig Gefälle	SysCo SCASS LF ready • Fließestrich <u>mit Sand</u>	60 mm	120 (40)	auch als Ausschlämmung mit Kiesel 16/32 möglich; siehe Klammer
15	Fugenverguß	SysCo SCASS LF ready • Fließestrich <u>mit Sand</u>	70 mm	-	jeder Hohlraum wird verfüllt, Reinigung der Steine nur mit Wasser
16	Betonflächen Sanierung	SysCo SCASS LF ready • Fließestrich <u>mit Sand</u>	10 mm	20	selbstnivaulierend
17	Formenbau (Verießen in Formen)	SysCo SVi • Intensivverguß	-	-	Oberflächenstruktur wird komplett abgebildet
18	Kellerwand innen/außen, glatte Fläche	SysCo SCASS • Sanierschlämme	3 mm	6	streichbar, beliebig einfärbbar
19	Kellerwand innen/außen, unebene Fläche	SysCo FUDS • Dichtspachtel	5 mm	10	danach mit SysCo SCASS bestreichen
20	Fliesen verkleben und verfugen	SysCo FFK • Faserhaltiger Fliesenkleber			nur 1 Arbeitsgang und sofort dicht, komplette Wand beschichtbar
21	Schlaglöcher sanieren, geringe Anforderung	SysCo SCASS LF ready • Fließestrich <u>mit Sand</u>	40 mm	32	als Ausschlämmung mit Kiesel 16/32, auch bei Neigungen bis 10°
22	Schlaglöcher sanieren, höchste Anforderung	SysCo SVi • Intensivverguß	40 mm	32	als Ausschlämmung mit 16/32, nach 3h begehbar