

	Chemische bestendigheid	Slijtvastheid	Eenvoudig te reinigen	Zelfnivellerend	Aangebracht met troffel	Roller- of spuitapplicatie	Decoratieve afwerking	Antimicrobiële technologie	Antislip	Glansgraad	Temperatuurbestendigheid	Beloopbaar	Volledig belastbaar	ESD-geleidend vloersysteem	Snelle uithardend	Coatingtechnologie	UV-bestendig en kleurvast	Flexibel systeem	Emisiearm	Laagdikte
Deckshield PD	•	•	•			•			•	glans	+70°C	15	48			EP				3
Deckshield PD OS-8	•	•	•			•			•	glans	+70°C	15	48			EP				2,5
Deckshield ID	•	•	•			•			•	glans	+70°C	16	24			pu		•		2 - 3
Deckshield ID OS-8	•	•	•			•			•	glans	+70°C	16	24			PU		•		2.5 - 3
Deckshield ID PA OS-8	•	•	•			•	•		•	glans	+70°C	3	24		•	PA	•			2.5 - 3
Deckshield Rapide ID	•	•	•			•			•	satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•			3-4
Deckshield Rapide ID OS-8	•	•	•			•			•	satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•			3-4
Deckshield LBD OS-8	•	•	•			•			•	glans	+70°C	18	36			PU				5-6
Deckshield ED1	•	•	•			•			•	glans	+70°C	16	24			PU	•	•		3-4
Deckshield ED2 OS11A	•	•	•			•			•	glans	+70°C	16	24			PU	•	•		4.5 - 5
Deckshield ED2 PA OS-11A	•	•	•			•	•		•	glans	+70°C	3	24		•	HYB	•	•		4.5 - 5
Deckshield Rapide ED1 PA OS-11A	•	•	•			•	•		•	glans	+70°C	3	24		•	HYB	•	•		4.5 - 5
Deckshield Rapide ED2 OS-11A	•	•	•			•			•	satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•	•		5
Deckshield Rapide ED3 OS-14	•	•	•			•			•	satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•	•		6.5
Deckshield Rapide EDF OS-14	•	•	•			•			•	satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•	•		7
Flowseal EPW (Coloured) Gloss			•				•		•	glans	+70°C	12	24			EP			•	0.12
Flowseal EPW (Coloured) Matt			•				•		•	mat	+70°C	12	24			EP			•	0.12
Flowcoat Rapide BC		•				•	•		•	glans	+60°C	2	6		•	PA	•		•	2.5 - 3
Flowcoat Rapide BC UNI		•				•			•	glans	+60°C	3	24		•	PA	•		•	2.5 - 3
Flowcoat Rapide Terroso		•				•	•		•	glans	+60°C	2	6		•	PA	•		•	1.5 - 2
Flowcoat Rapide BC Matt		•				•	•		•	mat	+60°C	24	48			PA	•			2.5 - 3
Flowcoat Rapide BC UNI Matt		•				•			•	mat	+60°C	24	48			PA	•			2.5 - 3

	Chemische bestendigheid	Slijtvastheid	Eenvoudig te reinigen	Zelfnivellerend	Aangebracht met troffel	Roller- of spuitapplicatie	Decoratieve afwerking	Antimicrobiële technologie	Antislip	Glansgraad	Temperatuurbestendigheid	Beloopbaar	Volledig belastbaar	ESD-geleidend vloersysteem	Snelle uithardend	Coatingtechnologie	UV-bestendig en kleurvast	Flexibel systeem	Emissiearm	Laagdikte
Deckshield PD	•	•	•			•			• glans	+70°C	15	48			EP					3
Deckshield PD OS-8	•	•	•			•			• glans	+70°C	15	48			EP					2,5
Deckshield ID	•	•	•			•			• glans	+70°C	16	24			pu		•			2 - 3
Deckshield ID OS-8	•	•	•			•			• glans	+70°C	16	24			PU		•			2.5 - 3
Deckshield ID PA OS-8	•	•	•			•	•		• glans	+70°C	3	24		•	PA	•				2.5 - 3
Deckshield Rapide ID	•	•	•			•			• satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•				3-4
Deckshield Rapide ID OS-8	•	•	•			•			• satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•				3-4
Deckshield LBD OS-8	•	•	•			•			• glans	+70°C	18	36			PU					5-6
Deckshield ED1	•	•	•			•			• glans	+70°C	16	24			PU	•	•			3-4
Deckshield ED2 OS11A	•	•	•			•			• glans	+70°C	16	24			PU	•	•			4.5 - 5
Deckshield ED2 PA OS-11A	•	•				•	•		• glans	+70°C	3	24		•	HYB	•	•			4.5 - 5
Deckshield Rapide ED1 PA OS-11A	•	•	•			•	•		• glans	+70°C	3	24		•	HYB	•	•			4.5 - 5
Deckshield Rapide ED2 OS-11A	•	•	•			•			• satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•	•			5
Deckshield Rapide ED3 OS-14	•	•	•			•			• satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•	•			6.5
Deckshield Rapide EDF OS-14	•	•	•			•			• satijn	+70°C	1	3		•	MMA	•	•			7
Flowseal EPW (Coloured) Gloss			•				•		• glans	+70°C	12	24			EP			•		0.12
Flowseal EPW (Coloured) Matt			•				•		• mat	+70°C	12	24			EP			•		0.12
Flowcoat Rapide BC		•				•	•		• glans	+60°C	2	6		•	PA	•		•		2.5 - 3

	Chemische bestendigheid	Slijtvastheid	Eenvoudig te reinigen	Zelfnivellerend	Aangebracht met troffel	Roller- of spuitapplicatie	Decoratieve afwerking	Antimicrobiële technologie	Antislip	Glansgraad	Temperatuurbestendigheid	Beloopbaar	Volledig belastbaar	ESD-geleidend vloersysteem	Snelle uithardend	Coatingtechnologie	UV-bestendig en kleurvast	Flexibel systeem	Emissiearm	Laagdikte
Flowcoat Rapide BC UNI		•				•			•	glans	+60°C	3	24		•	PA	•		•	2.5 - 3
Flowcoat Rapide Terroso		•				•	•		•	glans	+60°C	2	6		•	PA	•		•	1.5 - 2
Flowcoat Rapide BC Matt		•				•	•		•	mat	+60°C	24	48			PA	•			2.5 - 3
Flowcoat Rapide BC UNI Matt		•				•			•	mat	+60°C	24	48			PA	•			2.5 - 3
Flowcoat Rapide Terroso Matt		•				•	•		•	mat	+60°C	24	48			PA	•			1.5 - 2
Flowcoat FL110	•		•							glans	+60°C	24	96			EP				1-1.2
Flowcoat SF 41	•		•			•	•		•	glans	+70°C	16	48			EP				0.35-0.43
Flowcoat SF41 LE	•		•			•			•	glans	+50°C	24	72			EP	•		•	0.5
Flowcoat ESD SF 41	•	•	•			•				glans	+70°C	48	72	•		EP				1.5 - 2
Flowcoat ESD SF 41 Structure	•						•		•	glans	+70°C	16	48	•		EP				1.5 - 2
Flowcoat SF 41 LE HD (heavy-duty)	•								•	glans	+50°C	24	72			EP	•		•	3
Flowcoat SF 41 LE SR	•	•				•			•	glans	+50°C	24	72			EP	•		•	1
Peran SL		•	•	•			•	•	•	glans	+ 70 C	24	72			EP				2.2-2.5
Peran SL 20		•		•			•		•	glans	+ 70 C	24	48			EP				1-2
Flowfast BC	•	•				•	•		•	satijn	+70°C	1	3		•	MMA				4-6
Flowfast BC UNI	•	•				•	•		•	satijn	+70°C	1	3		•	MMA				4-6

	Chemische bestendigheid	Slijtvastheid	Eenvoudig te reinigen	Zelfnivellerend	Aangebracht met troffel	Roller- of spuitapplicatie	Decoratieve afwerking	Antimicrobiële technologie	Antislip	Glansgraad	Temperatuurbestendigheid	Beloopbaar	Volledig belastbaar	ESD-geleidend vloersysteem	Snelle uithardend	Coatingtechnologie	UV-bestendig en kleurvast	Flexibel systeem	Emissiearm	Laagdikte
Flowfast TR	•	•	•		•				satijn	+70°C	1	3		•	MMA					4-5
Flowfresh HF	•	•	•		•		•	•	mat	+120°C	24	48			PUC					6-9
Flowfresh HF Quick	•	•	•		•		•	•	mat	+120°C	5	12		•	PUC					6-9
Flowfresh MF	•	•	•	•			•	•	mat	+80°C	24	48			PUC					4-6
Flowfresh MF Quick	•	•	•	•			•	•	mat	+80°C	5	12		•	PUC					4-6
Flowfresh RT	•	•	•		•		•	•	mat	+120°C	24	48			PUC					6-9
Flowfresh RT Quick	•	•	•		•		•	•	mat	+120°C	5	12		•	PUC					6-9
Flowfresh SL	•	•	•	•			•	•	mat	+60°C	12	48			PUC					2
Flowfresh SL Quick	•	•	•	•			•	•	mat	+60°C	5	12		•	PUC					2
Flowfresh SR-12	•	•	•	•			•	•	mat	+120°C	24	48			PUC					4- 11
Flowfresh SR-20	•	•	•	•			•	•	mat	+120°C	24	48			PUC					4-11
Flowfresh SR-24	•	•	•	•			•	•	mat	+120°C	24	48			PUC					4-11
Flowfresh SR-12 Quick	•	•	•	•			•	•	mat	+120°C	5	12		•	PUC					4- 11

	Chemische bestendigheid	Slijtvastheid	Eenvoudig te reinigen	Zelfnivellerend	Aangebracht met troffel	Roller- of spuitapplicatie	Decoratieve afwerking	Antimicrobiële technologie	Antislip	Glansgraad	Temperatuurbestendigheid	Beloopbaar	Volledig belastbaar	ESD-geleidend vloersysteem	Snelle uithardend	Coatingtechnologie	UV-bestendig en kleurvast	Flexibel systeem	Emissiearm	Laagdikte
Flowfresh SR-20 Quick	•	•	•	•			•	•	•	mat	+120°C	5	12		•	PUC				4-11
Flowfresh SR-24 Quick	•	•	•	•			•	•	•	mat	+120°C	5	12		•	PUC				4-11
Industrial top		•	•	•						grijs	+ 50 °C	12	24		•	CEM				5-30
Diamond hard		•	•			•				trans	n.v.t.	4	24			SI		•		n.v.t