



SEZNAM CHARAKTERISTIK A POUŽITÍ	LEVEL FIBER	LEVEL 20 R	LEVEL 10	RYCHLÝ BETON	BALKONOVÝ POTĚR RAPID	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA R
interiér - suché prostředí	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
interiér - mokré prostředí	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
exteriér	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
dřevěné podklady	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
CT - cementový potěrový materiál	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CA - potěrový materiál ze síranu vápenatého	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
C - pevnost v tlaku	> 30 MPa	> 30 MPa	> 25 MPa	> 30 MPa	> 20 MPa	> 25 MPa	> 25 MPa
F - pevnost v tahu za ohybu	> 10 MPa	> 6,0 MPa	> 6,0 MPa	> 6,0 MPa	> 5,0 MPa	> 6,0 MPa	> 6,0 MPa
B - přídržnost	> 2,0 MPa	> 1,0 MPa	-	-	> 0,5 MPa	> 2,0 MPa	-
AR - odolnost proti obrusu	AR 0,5	AR 0,5	-	-	-	-	-
tl. vrstvy - celoplošně	2–30 mm	2–20 mm	2–10 mm	2–50 mm	5–100 mm	2–30 mm	2–30 mm
tl. vrstvy - lokálně	2–50 mm	2–30 mm	2–15 mm	dle počtu vrstev	-	2–50 mm	2–50 mm
při nastavení šterkem (zrno 4–8 mm)	až 80 mm	až 60 mm	-	až 100 mm	-	viz. TL výrobku	-
na beton. zálivky s podlahovým topením	✓	✓	✓	<b>nemá nivelační schopnost, max. spád do 2 %</b>	<b>nemá nivelační schopnost, max. spád 1–3 %</b>	<b>nemá nivelační schopnost, lze použít i na svislé konstrukce</b>	<b>nemá nivelační schopnost, lze použít i na svislé konstrukce</b>
zálivka topných el. rohoží	✓	✓	✗				
doba zpracovatelnosti	30 min.	<b>20 min.</b>	20 min.	20 min.	45 min.	60 min.	20 min.
pochůznost (při 20°C)	12–24 hod.	<b>4–8 hod.</b>	6–12 hod.	2 hod.	2–4 hod.	12–24 hod.	4 hod.
lepení keramické dlažby (při 20°C)	po 48 hod.	po 24 hod.	po 48 hod.	min. 2 hod.	min. 8 hod.	po 24 hod.	min. 4 hod.
spotřeba záměsové vody (na pytel)	24 %, tj. 6,0 lit.	22 %, tj. 4,4 lit.	23 %, tj. 5,75 lit.	13 %, tj. 3,25 lit.	11–13 % tj. 2,75–3,25 lit.	16 %, tj. 4,0 lit.	16 %, tj. 4,0 lit.
balení	25 kg	20 kg	25 kg	25 kg, (12,5 kg)	25 kg	25 kg	25 kg
spotřeba suché směsi při tl. 1 cm	19 kg /m <sup>2</sup>	19 kg /m <sup>2</sup>	19 kg /m <sup>2</sup>	21 kg /m <sup>2</sup>	21 kg /m <sup>2</sup>	18 kg /m <sup>2</sup>	20 kg /m <sup>2</sup>