

# TORONTO

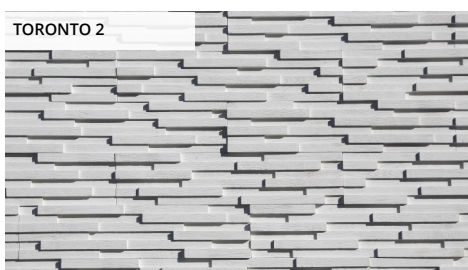
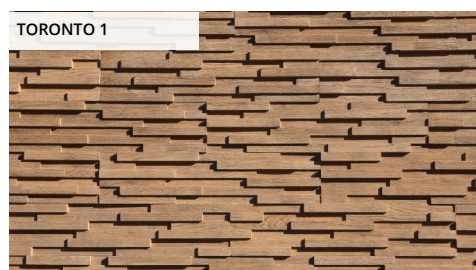
mrazuvzdorný

interiér / exteriér

## BETONOVÝ OBKLAD

Prohlášení o vlastnostech 9/B/STONES/2015

Harmonizovaná norma EN 14992:2007+A1:2012



typ	kód	ean
obklad	SN-PL-TOR-001-1	5904378200732
roh	SN-NR-TOR-001-1	5904378200749

typ	kód	ean
obklad	SN-PL-TOR-002-1	5904378200756
roh	SN-NR-TOR-002-1	5904378200763

typ	kód	ean
obklad	SN-PL-TOR-003-1	5904378200770
roh	SN-NR-TOR-003-1	5904378200787

DETAIL OBKLADU		délka	výška	tloušťka
Rozměr		540 mm	120 mm	12 - 25 mm
Počet ks na m <sup>2</sup>		15,50 ks		

DETAIL ROHU		délka	výška	tloušťka
Vnitřní rozměr		160 / 335 mm	120 mm	12 - 25 mm
Vnější rozměr		175 / 355 mm		

BALENÍ OBKLADU	
Rozměr balení (délka x šířka x výška)	565 x 200 x 135 mm
Počet ks v balení	7 ks
Počet m <sup>2</sup> v balení	0,45 m <sup>2</sup>
Hmotnost balení	11,60 kg
Hmotnost m <sup>2</sup>	~ 26 kg
Počet balení na vrstvě palety	8 balení
Počet balení na paletě	80 balení
Výška palety	1,50 m
Hmotnost palety	953 kg

BALENÍ ROHU	
Rozměr balení (délka x šířka x výška)	565 x 200 x 135 mm
Počet ks v balení	7 ks
Počet bm v balení	0,84 bm
Počet m <sup>2</sup> v balení	0,41 m <sup>2</sup>
Hmotnost balení	11,60 kg
Počet balení na vrstvě palety	8 balení
Počet balení na paletě	80 balení
Výška palety	1,50 m
Hmotnost palety	953 kg

# TORONTO

## DOPORUČENÁ STAVEBNÍ CHEMIE

penetrace	lepido	impregnace
		
GRUNT	MULTIELASTIK / POWERELASTIK	STONE SHINE / STONE CARE



TORONTO 1



TORONTO 2

