

Liefer- und Preisverzeichnis für Markenbeton POOSY
Gültig ab 01.01.2014
GROSS-th-MARKEN

Anwendungsbereich	Expositions-klasse	Abruf Nummer	Festigkeits-klasse	Kon-sistenz-klasse	Größt-korn D max	Zement Art			ÜK	Preis	
						I	II	III			
POOSY - LVB											
POOSY	XC3	4001	C 20/25	F 6	16		X		1	122,00 €	
		4000		F 6	16	X		1	125,00 €		
	XC4 / XA1 XF1	5001	C 25/30	F 6	16		X		1	126,00 €	
		5060		F 6	8		X		1	129,00 €	
		5000		F 6	16	X		1	129,00 €		
		5082		F 6	8	X		1	132,00 €		
	XC4 / XA1 / XF1 XD1 / XM1	6001	C 30/37	F 6	16		X		2	130,00 €	
		6090		F 6	8		X		2	133,00 €	
		6000		F 6	16	X		2	133,00 €		
		6056		F 6	8	X		2	136,00 €		
	POOSY plus - LVB (incl. Stahlfaser)										
	POOSY plus incl. 20 kg Stahlfaser	XC3 POOSY	4050	C 20/25	F 6	16		X		1	154,50 €
POOSY plus incl. 25 kg Stahlfaser	4052		F 6		16		X		1	162,00 €	
POOSY plus incl. 30 kg Stahlfaser	4053		F 6		16		X		1	169,50 €	
POOSY plus incl. 35 kg Stahlfaser	4054		F 6		16		X		1	177,00 €	
POOSY plus incl. 40 kg Stahlfaser	4055		F 6		16		X		1	184,50 €	
POOSY plus - LVB (incl. Stahlfaser)											
POOSY plus incl. 20 kg Stahlfaser	XC4 / XF1 XA1 POOSY	5051	C 25/30	F 6	16		X		1	159,00 €	
POOSY plus incl. 25 kg Stahlfaser		5052		F 6	16		X		1	166,50 €	
POOSY plus incl. 30 kg Stahlfaser		5053		F 6	16		X		1	174,00 €	
POOSY plus incl. 35 kg Stahlfaser		5054		F 6	16		X		1	181,50 €	
POOSY plus incl. 40 kg Stahlfaser		5055		F 6	16		X		1	189,00 €	
POOSY plus - LVB (incl. Stahlfaser)											
POOSY plus incl. 20 kg Stahlfaser	XC4 / XF1 XA1 / XD1 / XM1 POOSY	6061	C 30/37	F 6	16		X		2	162,50 €	
POOSY plus incl. 25 kg Stahlfaser		6062		F 6	16		X		2	170,00 €	
POOSY plus incl. 30 kg Stahlfaser		6063		F 6	16		X		2	177,50 €	
POOSY plus incl. 35 kg Stahlfaser		6064		F 6	16		X		2	185,00 €	
POOSY plus incl. 40 kg Stahlfaser		6065		F 6	16		X		2	192,50 €	

Sparen Sie Zeit und Kraft!!!

Unser POOSY verteilt und nivelliert sich weitgehend selbstständig. Auch in schwierigen Zonen der Schalung und bei enger Bewehrung kann der POOSY in den letzten Winkel fließen.

Die Verdichtung wird weitgehend reduziert oder kann ganz entfallen. Dadurch wird die Einbauzeit gegenüber Rüttelbeton um mindestens 2/3 reduziert.

Als Ergebnis entstehen nahezu porenfreie Oberflächen!!!