

## AANBRENGEN EERSTE VERFLAAG OP STAAL, NIEUWBOUW, MET LAAGDIKTE 320 MM, HORIZONTAAL

### Omschrijving

#### Omschrijving

Aanbrengen eerste verflaag op staal, nieuwbouw, volgens verfsysteem 21.12, nominale laagdikte 320 µm, horizontaal.

Eerste verflaag zinksilicaatprimer 80 µm.

Verbruik 1,25 liter per 10 m<sup>2</sup>.

Buizen tot een diameter van 600 mm.

Kolommen tot een diameter van 800 mm.

Balken tot een afmeting van 400 x 400 mm.

### Tabel

**ABONNEREN:** [Waarom zijn de prijzen vervangen door x-jes?](#)

	Methode	Oppervlaktevorm	Aantal te behandelen m <sup>2</sup>		
			5	150	500
<b>Kosten per m<sup>2</sup></b>	Kwast	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx
	Roller	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx
	Spuiten	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx
<b>Uur per m<sup>2</sup></b>	Kwast	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx
	Roller	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx
	Spuiten	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx
<b>m<sup>2</sup> per uur</b>	Kwast	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx
	Roller	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
		Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
		Balken	x,xx	x,xx	x,xx

Spuiten	Oppervlakken	x,xx	x,xx	x,xx
	Buizen	x,xx	x,xx	x,xx
	Balken	x,xx	x,xx	x,xx