

# Mengschema epoxy (100:60)

Heb je moeite met het berekenen van de juiste mengverhouding of vind je het fijn om een schema bij de hand te hebben? In het onderstaande schema kun je precies aflezen hoeveel basis (A) en verharder (B) je nodig hebt om epoxy volgens de juiste manier te mengen!

Basis (A)	Verharder (B)	Totaal
5	3	8
10	6	16
15	9	24
20	12	32
25	15	40
30	18	48
35	21	56
40	24	64
45	27	72
50	30	80
55	33	88
60	36	96
65	39	104
70	42	112
75	45	120
80	48	128
85	51	136
90	54	144
95	57	152
100	60	160
105	63	168
110	66	176
115	69	184
120	72	192
125	75	200



# Tips voor het mengen van epoxy

Het bovenstaande schema is van toepassing op alle epoxyharsen met een mengverhouding van 100:60. Zoals:

- [RESION UV Epoxy resin](#)
- [RESION Epoxy giethars](#)
- [RESION Epoxy coating transparant](#)
- [Voedselveilige epoxy](#)

## Tips voor het mengen en afwegen:

- Wij adviseren om altijd te mengen op gewicht voor het beste resultaat;
- Weeg beide componenten zo zorgvuldig mogelijk af met een [\(digitale\) weegschaal](#);
- Meng gedurende 3 minuten rustig. Vergeet niet om de onder- en zijkant van de mengbeker mee te nemen;
- Gebruik de [twee-beker mengmethode](#).

## Meer informatie over epoxy mengen?

Wil je meer weten over het mengen van epoxy? Bekijk dan onze [video](#) of het [informatie artikel](#) over het mengen van epoxyhars. Voor vragen kun je natuurlijk ook even contact opnemen met onze [klantenservice](#).

