

Fassadenklebetechnik Klug

Luft temp. in °C	Relative Luftfeuchtigkeit															
	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
2+	0,5+	1,3+
4+	0	0,9+	1,7+	2,5+	3,3+
6+	1,0+	1,9+	2,8+	3,7+	4,5+	5,3+
8+	0,7+	1,9+	2,9+	3,9+	4,8+	5,6+	6,5+	7,3+
10+	.	.	6,0-	4,2-	2,6-	1,2-	0,1+	1,4+	2,6+	3,7+	4,8+	5,8+	6,7+	7,6+	8,4+	9,2+
12+	.	.	4,5-	2,6-	1,0-	0,4+	1,9+	3,2+	4,5+	5,7+	6,7+	7,7+	8,7+	9,6+	10,4+	11,2+
14+	.	.	2,9-	1,0-	0,6+	2,3+	3,7+	5,1+	6,4+	7,5+	8,6+	9,6+	10,6+	11,5+	12,4+	13,2+
15+	.	.	2,2-	0,3-	1,5+	3,2+	4,7+	6,1+	7,3+	8,5+	9,6+	10,6+	11,6+	12,5+	13,4+	14,2+
16+	.	.	1,4-	0,5+	2,4+	4,1+	5,6+	7,0+	8,2+	9,4+	10,5+	11,6+	12,6+	13,5+	14,4+	15,2+
17+	.	.	0,6-	1,4+	3,3+	5,0+	6,5+	7,9+	9,2+	10,4+	11,5+	12,5+	13,5+	14,5+	15,3+	16,2+
18+	.	.	0,2+	2,3+	4,2+	5,9+	7,4+	8,8+	10,1+	11,3+	12,5+	13,5+	14,5+	15,4+	16,3+	17,2+
19+	.	.	1,1+	3,2+	5,1+	6,8+	8,3+	9,8+	11,1+	12,3+	13,4+	14,5+	15,5+	16,4+	17,3+	18,2+
20+	.	.	1,9+	4,1+	6,0+	7,7+	9,3+	10,7+	12,0+	13,2+	14,4+	15,4+	16,4+	17,4+	18,3+	19,2+
21+	.	0,3+	2,8+	5,0+	6,9+	8,6+	10,2+	11,6+	12,9+	14,2+	15,3+	16,4+	17,4+	18,4+	19,3+	20,2+
22+	.	1,1+	3,7+	5,9+	7,8+	9,5+	11,1+	12,5+	13,9+	15,1+	16,3+	17,4+	18,4+	19,4+	20,3+	21,2+
23+	.	1,9+	4,5+	6,7+	8,7+	10,4+	12,0+	13,5+	14,8+	16,1+	17,2+	18,3+	19,4+	20,3+	21,3+	22,2+
24+	.	2,8+	5,4+	7,6+	9,6+	11,3+	12,9+	14,4+	15,8+	17,0+	18,2+	19,3+	20,3+	21,3+	22,3+	23,1+
25+	0,5+	3,6+	6,2+	8,5+	10,5+	12,2+	13,9+	15,3+	16,7+	18,0+	19,1+	20,3+	21,3+	22,3+	23,2+	24,1+
26+	1,3+	4,5+	7,1+	9,4+	11,4+	13,2+	14,8+	16,3+	17,6+	18,9+	20,1+	21,2+	22,3+	23,3+	24,2+	25,1+
28+	3,0+	6,1+	8,8+	11,1+	13,1+	15,0+	16,6+	18,1+	19,5+	20,8+	22,0+	23,2+	24,2+	25,2+	26,2+	27,1+
30+	4,6+	7,8+	10,5+	12,9+	14,9+	16,8+	18,4+	20,0+	21,4+	22,7+	23,9+	25,1+	26,2+	27,2+	28,2+	29,1+
32+	6,2+	9,5+	12,2+	14,6+	16,7+	18,6+	20,3+	21,8+	23,3+	24,6+	25,8+	27,0+	28,1+	29,2+	30,2+	31,1+
35+	8,7+	12,0+	14,8+	17,2+	19,4+	21,3+	23,0+	24,6+	26,1+	27,4+	28,7+	29,9+	31,0+	32,1+	33,1+	34,1+
40+	12,8+	16,2+	19,1+	21,6+	23,8+	25,8+	27,6+	29,2+	30,7+	32,1+	33,5+	34,7+	35,9+	37,0+	38,0+	39,0+

keine Taubildung möglich !

Bsp.: 10°C Umgebungstemperatur / 50% Luftfeuchtigkeit ergibt eine Taupunkttemp. von +0,1 °C !

+0,1°C (Unterkonstruktions Temperatur) + 3°C (Sicherheitsfaktor) = +3,1°C

Bei diesem Beispiel, sollte nicht unter dieser Unterkonstruktions Temperatur,
von + 3,1°C verklebt werden!