

HOFMANN. Benchmark in Quality | Innovation | Product Variety | Services | Consulting



Worth knowing

... about air temperature, relative humidity and the dew point



Moisture on the road surface can lead to adhesion problems with many marking materials. Knowledge of the relationship between air temperature, relative humidity and dew point is therefore of great importance for the operator.

Air has the ability to absorb water in a gaseous state. This invisible moisture in the air is also known as **water vapour**. However, the amount of water vapour that can be contained in the air is limited. The **relative humidity** indicates the percentage of air that is saturated with water vapour. At 100% relative humidity, the air is completely saturated with water vapour. If the 100 % relative humidity is exceeded, the **dew point** occurs and the excess humidity becomes condensed water.

Laws of air humidity:

- The warmer the air, the more water (in form of water vapour) it can absorb.
- The colder the air, the less water it can absorb.

Important:

When warm air meets cold surfaces, it is cooled down. Above a certain temperature, the air becomes saturated (= 100 % relative humidity = dew point). The part of water vapor, which can no longer be absorbed by cooled air, precipitates as water droplets. This process is known as **condensation**.



Excample:

At an air temperature of 18° C and at an atmospheric humidity of 75 % you have a dew point of 13,5° C. Hence it follows the **temperature of the road surface** should <u>not be lower</u> than 13,5° C!

Lufttempe- ratur °C	Relative Luftfeuchte in %								
	50 %	55 %	60 %	65 %	70 %	75 %	80 %	85 %	90 %
5	-4,1	-2,9	-1,8	-0,9	0,0	0,9	1,8	2,7	3,6
6	-3,2	-2,1	-1,0	-0,1	0,9	1,8	2,8	3,7	4,5
7	-2,4	-1,3	-0,2	0,8	1,8	2,8	3,7	4,6	5,5
8	-1,6	-0,4	0,8	1,8	2,8	3,8	4,7	5,6	6,5
9	-0,8	0,4	1,7	2,7	3,8	4,7 ·	5,7	6,6	7,5
10	0,1	1,3	2,6	3,7	4,7	5,7	6,7	7,6	8,4
11	1,0	2,3	3,5	4,6	5,6	6,7	7,6	8,6	9,4
12	1,9	3,2	4,5	5,6	6,6	7,7	8,6	9,6	10,4
13	2,8	4,2	5,4	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,4
14	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6	10,6	11,5	12,4
15	4,7	6,1	7,3	8,5	9,5	10,6	11,5	12,5	13,4
16	5,6	7,0	8,3	9,5	10,5	11,6	12,5	13,5	14,4
17	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3
18	7,4	8,8	10,2	11,4	12,4	13,5	14,5	15,4	16,3
19	8,3	9,7	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3
20	9,3	10,7	12,0	13,3	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3
21	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3
22	11,1	12,5	13,8	15,2	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3
23	12,0	13,5	14,8	16,1	17,2	18,4	19,4	20,3	21,3
24	12,9	14,4	15,7	17,0	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3
25	13,8	15,3	16,7	17,9	19,1	20,3	21,3	22,3	23,2
26	14,8	16,2	17,6	18,8	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2
27	15,7	17,2	18,6	19,8	21,1	22,2	23,2	24,3	25,2
28	16,6	18,1	19,5	20,8	22,0	23,2	24,2	25,2	26,2
29	17,5	19,1	20,5	21,7	22,9	24,1	25,2	26,2	27,2
30	18,4	20,0	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2

HOFMANN GmbH