

DEGADUR® Methacrylate für Industriefußbodenbeschichtungen

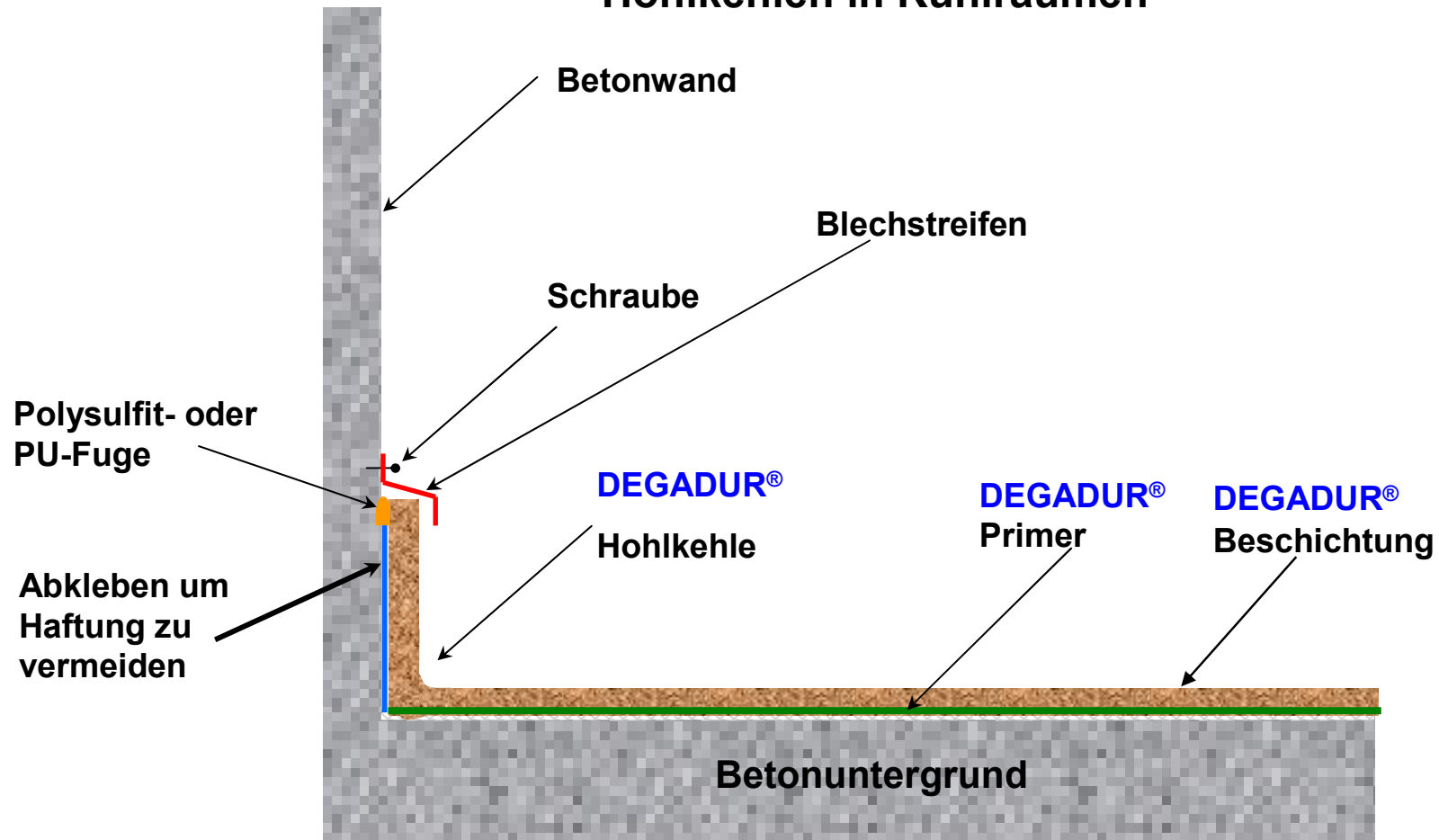


Technische Details 1

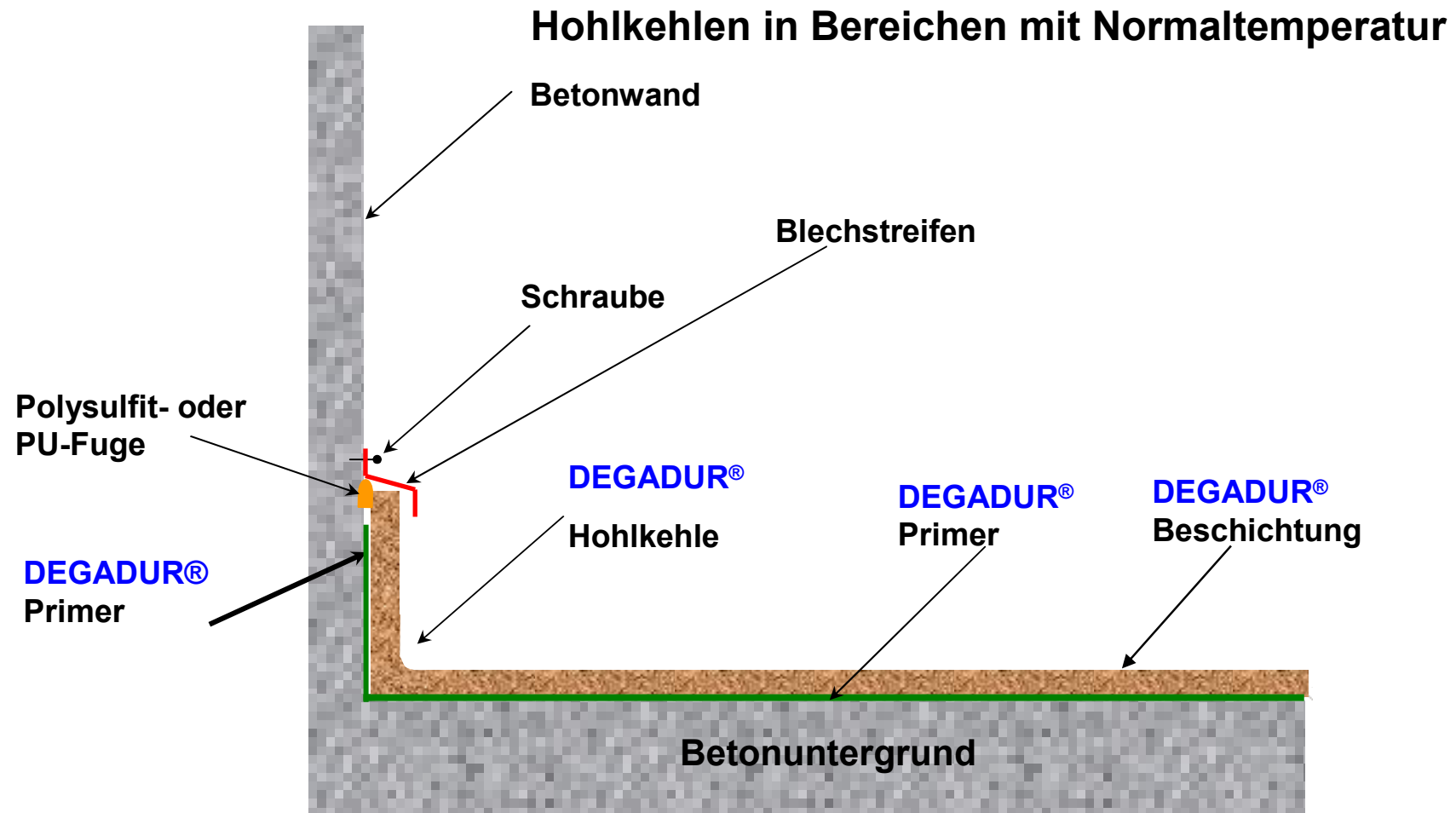
Eine lohnende
Investition in Qualität,
Hygiene und
Arbeitssicherheit

DEGADUR® Anwendungs-Details

Hohlkehlen in Kühlräumen

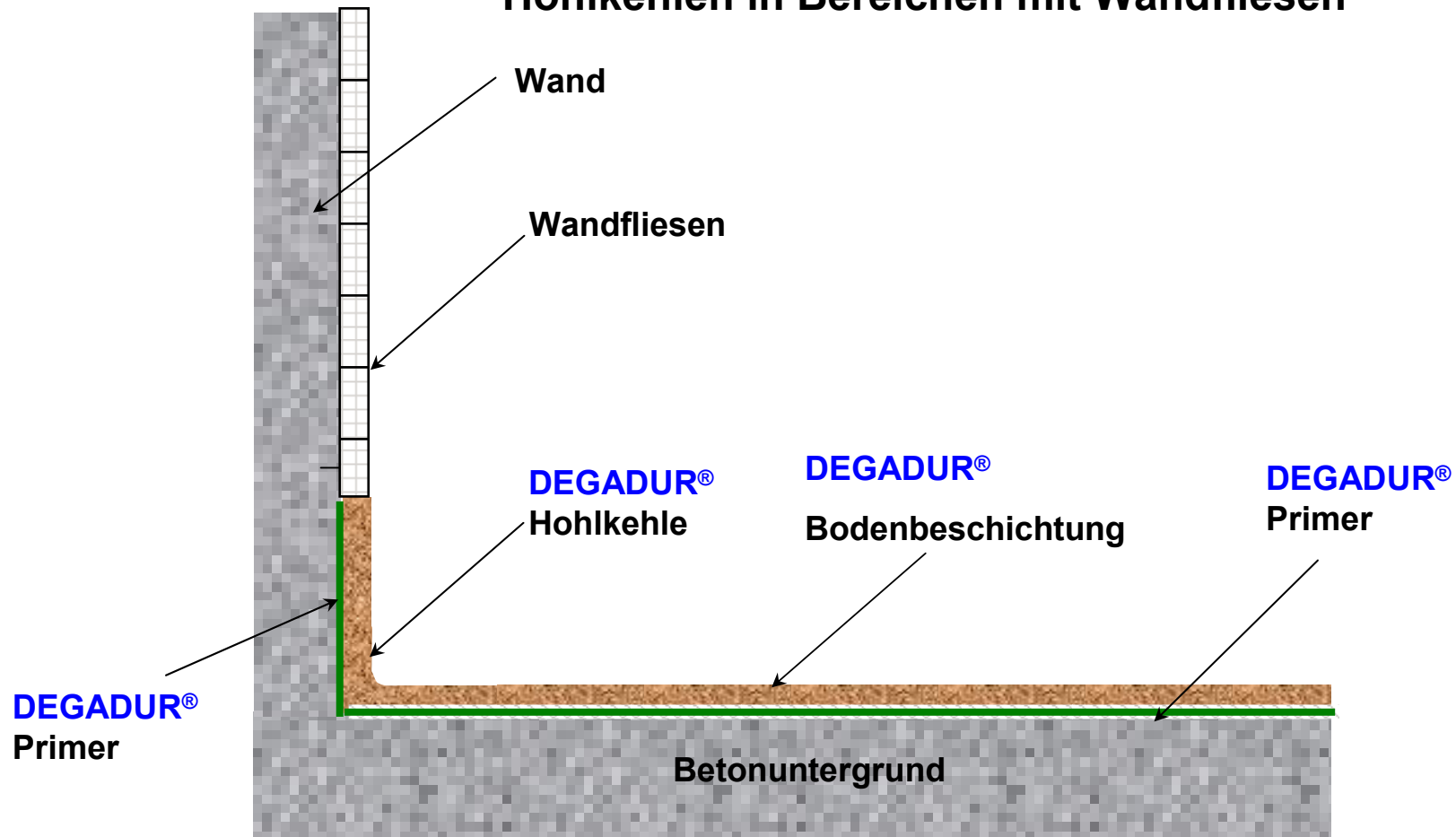


DEGADUR® Anwendungs-Details

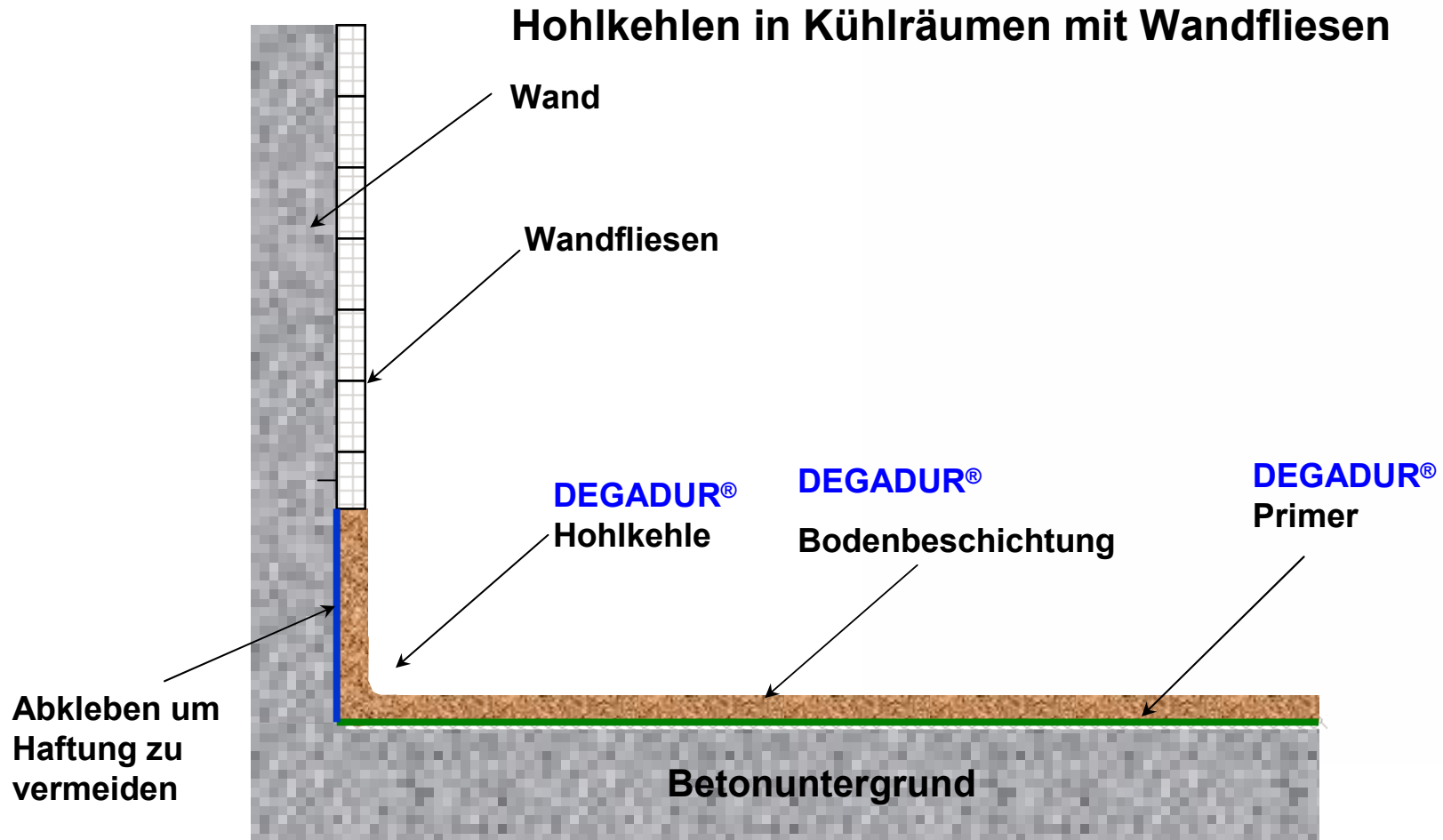


DEGADUR® Anwendungs-Details

Hohlkehlen in Bereichen mit Wandfliesen

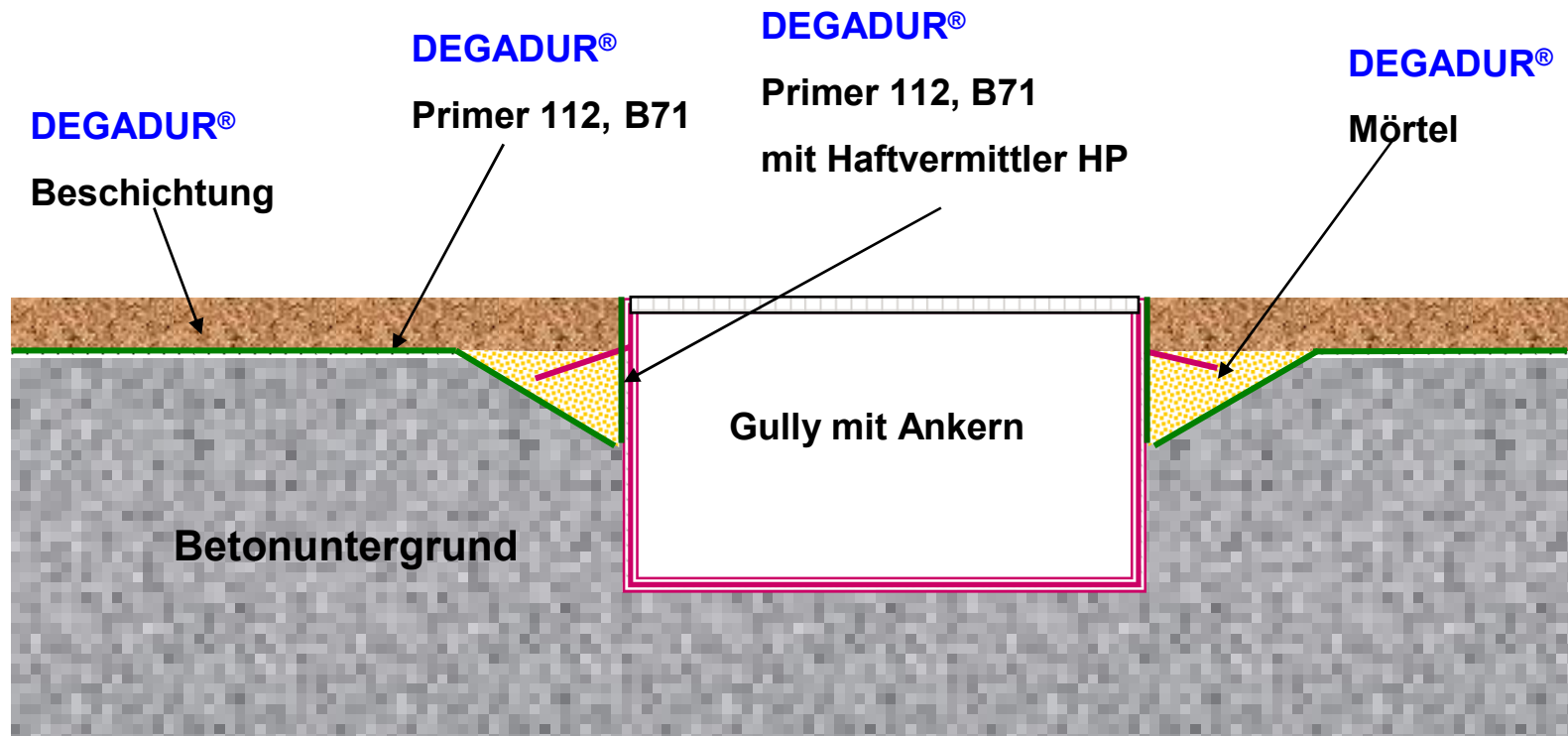


DEGADUR® Anwendungs-Details



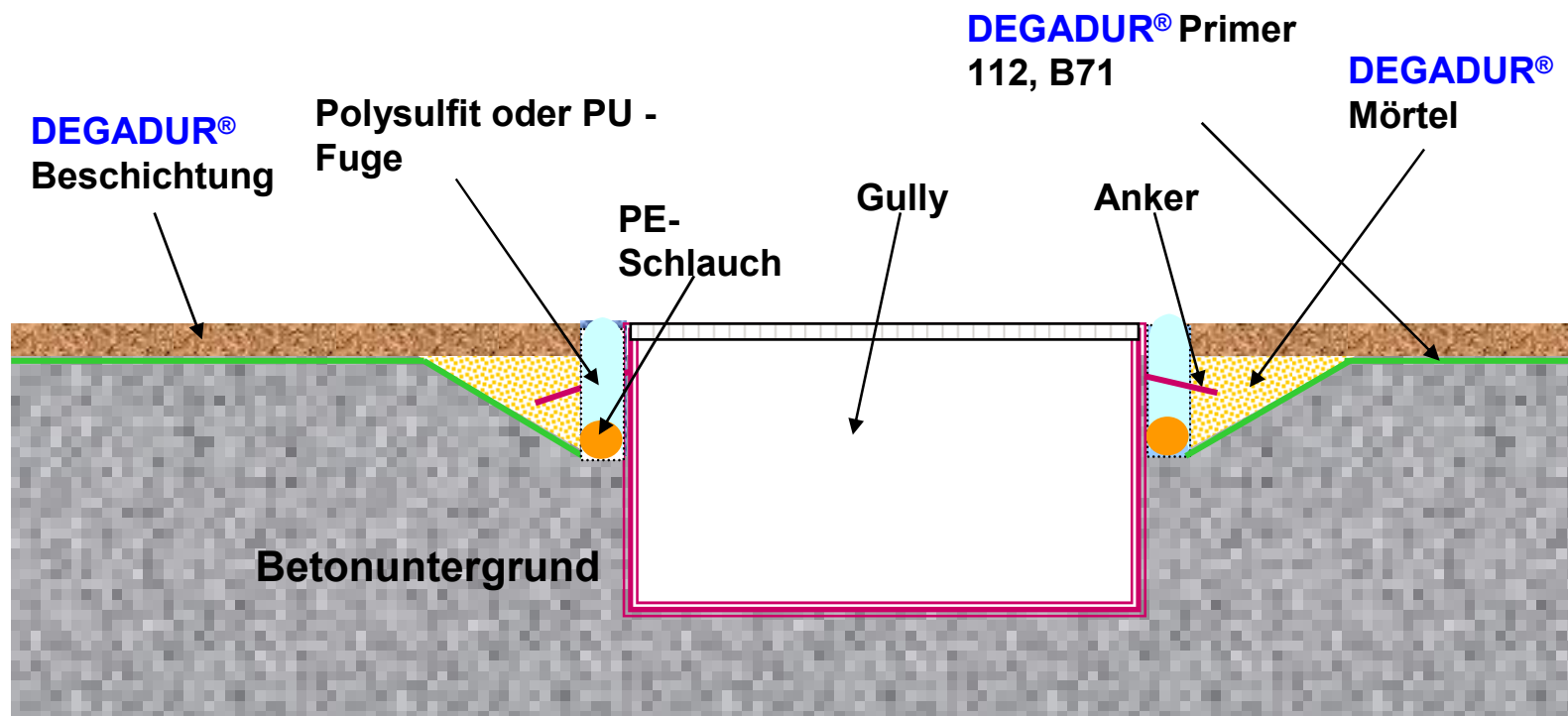
DEGADUR® Anwendungs-Details

Anschlüsse an Gullies und Abwasserrinnen aus Metall



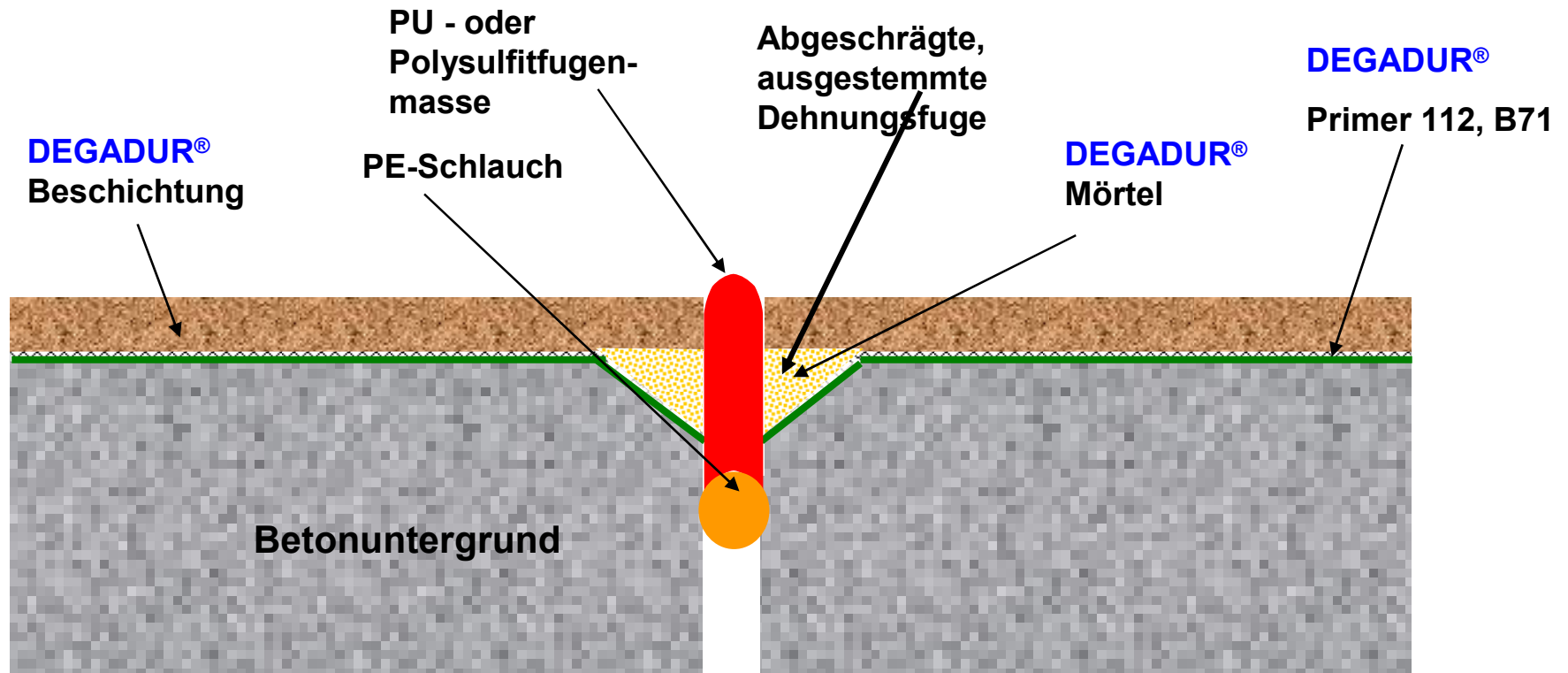
DEGADUR® Anwendungs-Details

Anschlüsse an Gullies und Abwasserrinnen mit einer Fuge



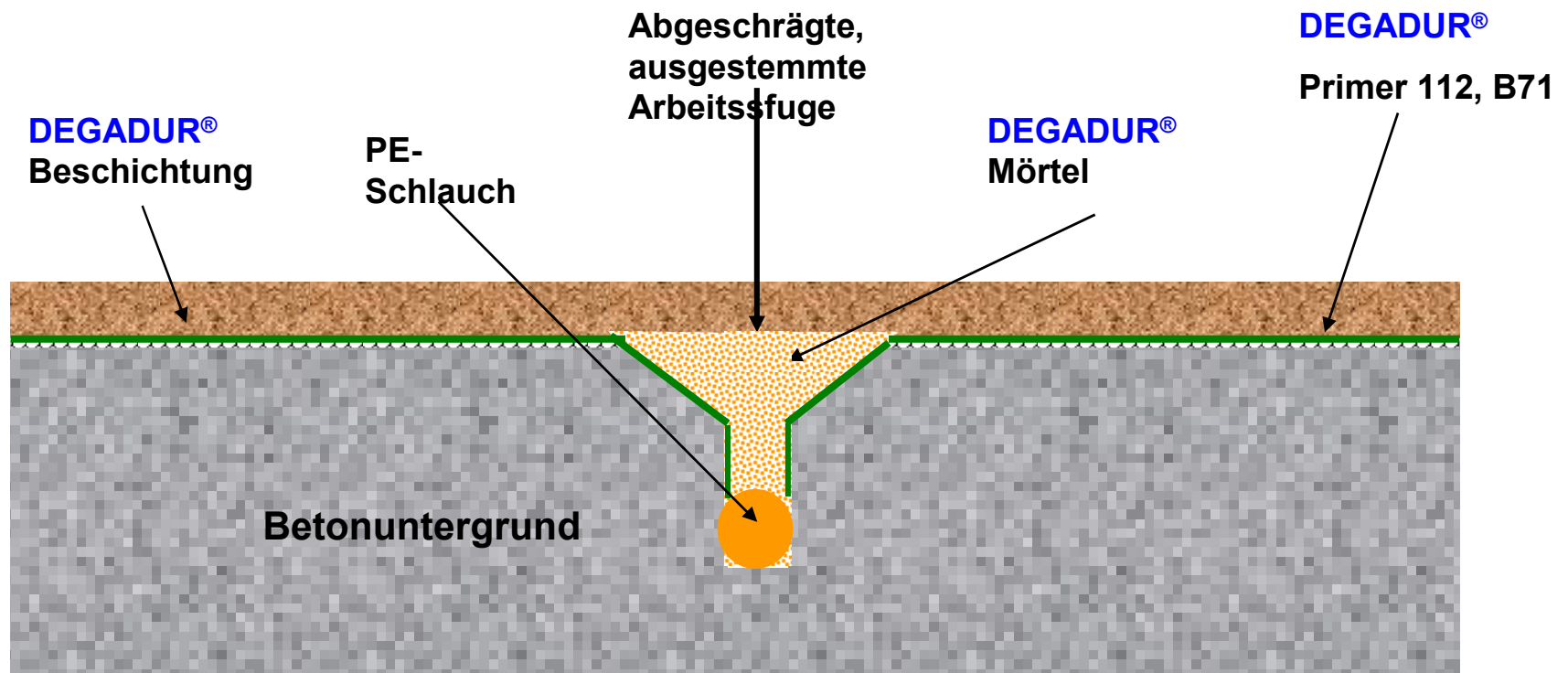
DEGADUR® Anwendungs-Details

Ausbildung von Baudehnungsfugen



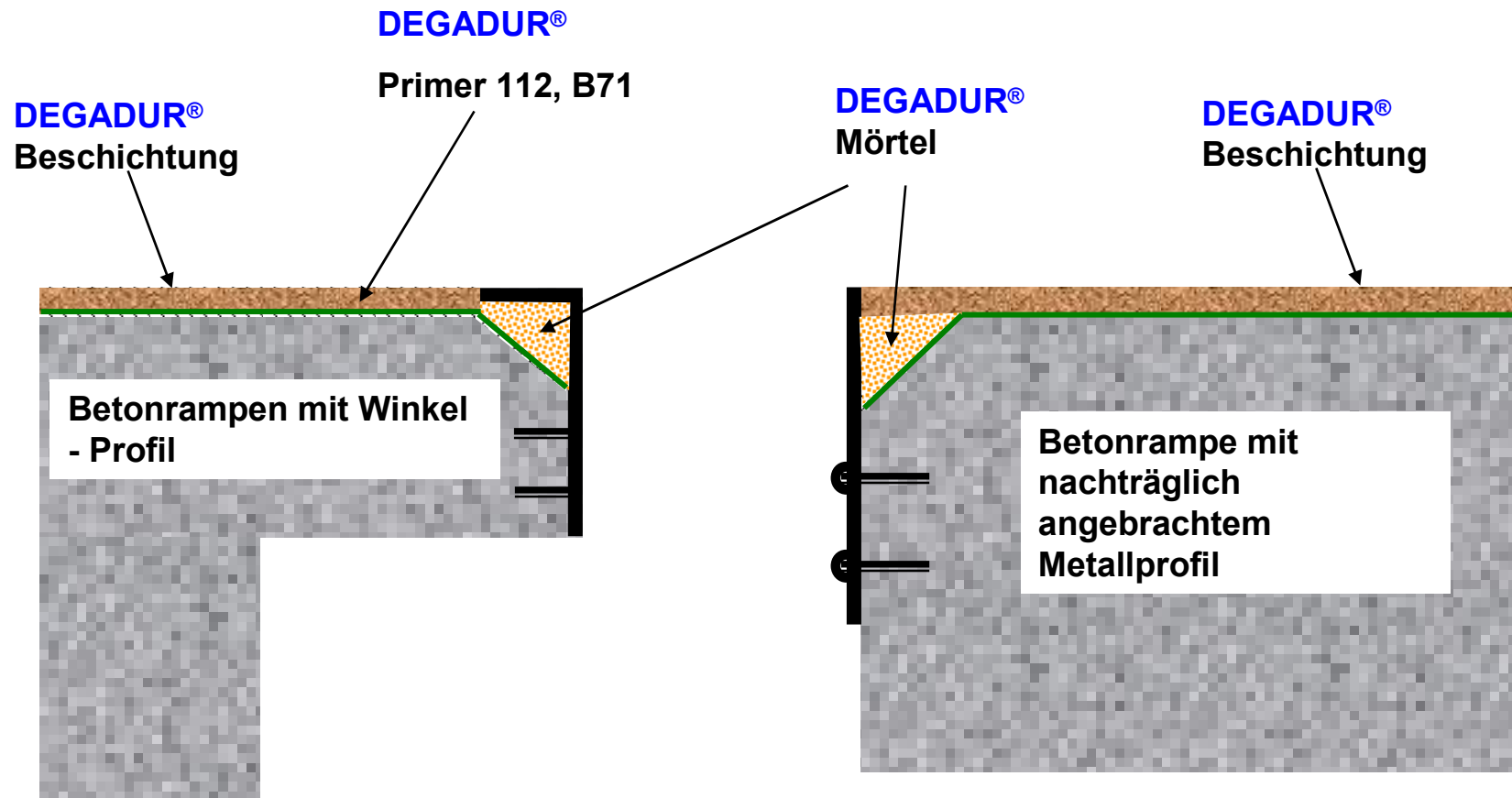
DEGADUR® Anwendungs-Details

Ausbildung von Arbeitsfugen



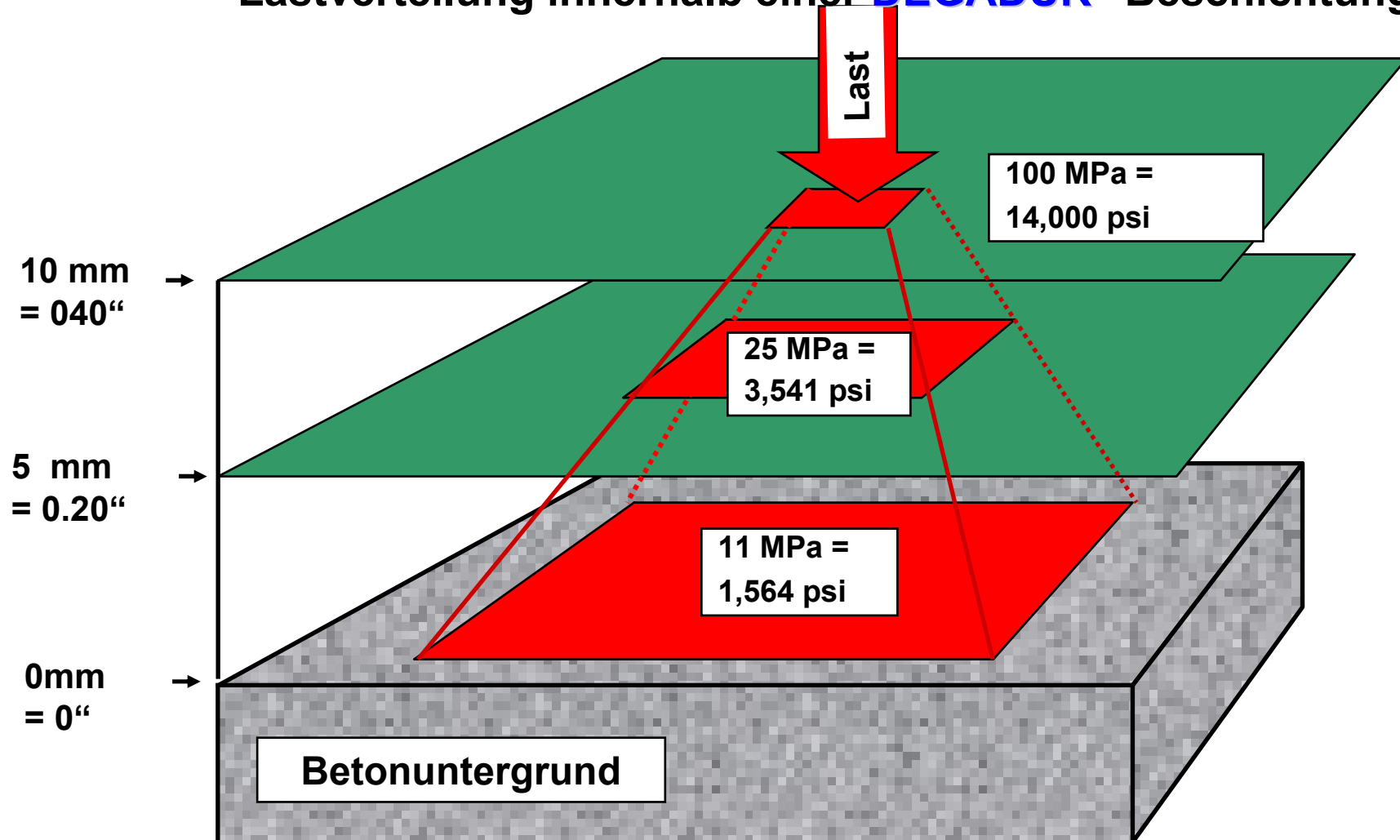
DEGADUR® Anwendungs-Details

Applikation auf Rampen



DEGADUR® Anwendungs-Details

Lastverteilung innerhalb einer DEGADUR® Beschichtung



DEGADUR® Technische Details

Taupunkt: Temperatur (C°) bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von



Luft
Temperatur
[°C]

↓

	10%	20%	30%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	75%	85%	90%	95%	100%
-25	-45	-40	-36	-34		-32		-30					-26	-25
-20	-42	-35	-32	-29		-27		-25					-21	-20
-15	-37	-30	-26	-23		-21		-19					-15	-15
-10	-34	-26	-22	-19		-17		-15					-11	-10
-5	-29	-22	-18	-15		-13		-11					-6	-5
0	-28	-20	-15	-12		-9		-7					-1	0
1	-27	-19	-15	-11		-8		-6					0	1
2	-26	-19	-15	-10	-8	-7	-5	-4	-3	-3	-2	-1	0	1
3	-26	-18	-13	-9		-6		-4		-2		0	2	3
4	-25	-17	-12	-9		-5	-4	3	-2	-1	0	1	2	3
5	-23	-15	-11	-7		-5		-2		0		2	3	5
6	-23	-15	-10	-7	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
7	-22	-14	-9	-6		-3		0		2		4	6	7
8	-22	-14	-9	-5	-3	-2	0	1	2	3	4	5	6	7
9	-21	-13	-8	-4		-1		2		4		6	7	9
10	-19	-11	-7	-3	-1	0	1	3	4	5	6	7	8	9
11	-20	-11	-6	-2		1		4		6		8	9	11
12	-19	-10	-5	-1	0	2	3	4	5	6	7	8	9	12
13	-18	-9	-4	0		3		5		7		9	10	13
14	-17	-9	-3	1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	14
15	-16	-7	-3	1	3	5	6	7	9	10	11	12	13	15
16	-16	-7	-2	2	4	6	7	8	9	11	12	13	14	16
17	-15	-6	-1	3	5	6	8	9	10	11	13	14	15	17
18	-14	-5	0	4	6	7	9	10	11	12	13	15	16	18
19	-13	-5	1	5	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19
20	-12	-4	1	5	8	9	11	12	13	14	15	16	17	20
21	-12	-3	3	7	9	10	12	13	14	15	16	17	18	21
22	-11	-2	4	8	10	11	13	14	15	16	17	18	19	22
23	-10	-1	5	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	23
24	-10	0	5	10	11	13	14	16	17	18	19	20	21	24
25	9	1	6	10	12	14	15	17	18	19	20	21	22	25
26	-8	1	7	11	13	15	16	18	19	20	21	22	23	26
27	-7	2	8	12	14	16	17	19	20	21	22	23	24	27
28	-7	3	9	13	15	17	18	19	21	22	23	24	25	28
29	-6	4	10	14	16	18	19	20	22	23	24	25	26	29
30	-6	3	10	14	17	18	20	21	24	24	25	26	27	30
31														31
32					19	20	22	23	25	26	27	28	29	32
33														33
34					20	22	24	25	27	28	29	30	31	34
35	-2	8	14	18		22		25		28		31		35
36					22	24	26	27	28	30	31	32	33	36
37														37
38					24	26	27	29	30	32	33	34	35	38
39														39
40	1	11	18	23	26	28	29	31	32	33	35	36	37	40
45	4	15	22	27	30	32	34	35	37	38	40	41	42	45
50	8	19	26	32	35	37	38	40	42	43	44	46	47	50

← Luftfeuchte

Die Untergrundtemperatur
(Bodentemperatur)
muß mindestens
3°C über dem
Taupunkt liegen !

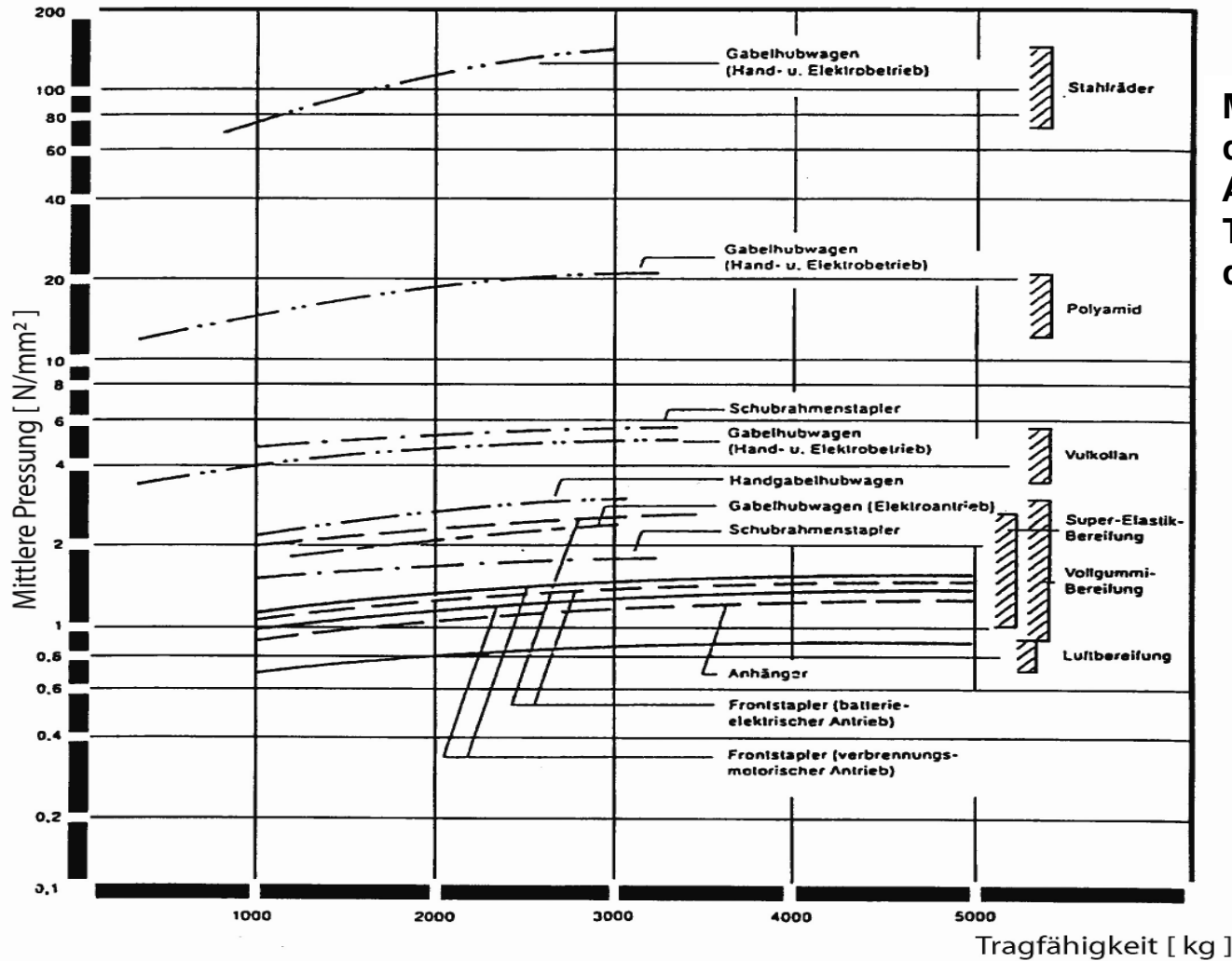
14°C

Wenn die Bodentemperatur
unterhalb des Taupunktes liegt,
kommt es zur Kondensation der
Feuchtigkeit aus der Luft auf
dem Boden !

- dieses führt zu
Haftungsstörungen !

30°C

DEGADUR® Technische Details



Mittlere Pressung in N/mm² durch Flurförderzeuge in Abhängigkeit von der Tragfähigkeit und der Art des Rollenmaterials.



EVONIK
INDUSTRIES