

Ermittlung des Wasserinhaltes

BCG HR: Mischungsverhältnis 1:100 oder höher

BCG R13: Mischungsverhältnis pur oder maximal mit 2 Teilen Wasser verdünnen

BCG HR und BCG R13 haben einen pH-Wert von ca. pH 2.

Bei ca. pH 6 ist die Wirkung verbraucht.

Es muss dann nachdosiert oder eine neue Mischung angesetzt werden

Für konventionelle Heizungen: Anlagen mit überwiegend:

Konvektoren

bis ca. 38 KW = 255 Liter Heizungswasser

bis ca. 77 KW = 500 Liter Heizungswasser

bis ca. 116 KW = 730 Liter Heizungswasser

bis ca. 155 KW = 930 Liter Heizungswasser

Plattenheizkörper

bis ca. 23 KW = 250 Liter Heizungswasser

bis ca. 46 KW = 445 Liter Heizungswasser

bis ca. 70 KW = 700 Liter Heizungswasser

bis ca. 93 KW = 880 Liter Heizungswasser

Radiatoren

bis ca. 17 KW = 270 Liter Heizungswasser

bis ca. 33 KW = 500 Liter Heizungswasser

bis ca. 50 KW = 730 Liter Heizungswasser

bis ca. 66 KW = 900 Liter Heizungswasser

Fernleitung

bis ca. 12 KW = 240 Liter Heizungswasser

bis ca. 23 KW = 450 Liter Heizungswasser

bis ca. 35 KW = 670 Liter Heizungswasser

bis ca. 46 KW = 850 Liter Heizungswasser

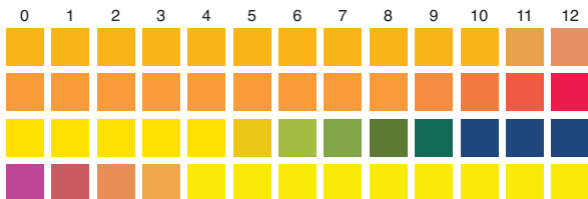
Für Fußbodenheizung

bis ca. 130 m² \triangle 200 Liter Heizungswasser

bis ca. 260 m² \triangle 400 Liter Heizungswasser

bis ca. 390 m² \triangle 590 Liter Heizungswasser

bis ca. 520 m² \triangle 750 Liter Heizungswasser



Indikatorstäbchen eintauchen und feucht ablesen

bei schwach gepufferten Lösungen solange eintauchen, (1 – 10 min.)

bis keine Farbänderung mehr erfolgt.

Für die Produkte: BCG HR und BCG R13