

Dosieranleitung

Der Wasserinhalt der Heizungsanlage kann, falls nicht bekannt, aus der untenstehenden Tabelle ermittelt werden. Neue Heizungsanlagen haben nur einen geringen Wasserinhalt (ggf. auslitern).

Kontrollmöglichkeit: Bei richtiger Dosierung liegt der pH-Wert zwischen **10,5** und **11**.

Für konventionelle Heizungen: Anlagen mit überwiegend:

Konvektoren

bis ca. 38 KW = 4 Liter Dichtmittel
 bis ca. 77 KW = 8 Liter Dichtmittel
 bis ca. 116 KW = 11 Liter Dichtmittel
 bis ca. 155 KW = 14 Liter Dichtmittel

Radiatoren

bis ca. 17 KW = 4 Liter Dichtmittel
 bis ca. 33 KW = 8 Liter Dichtmittel
 bis ca. 50 KW = 11 Liter Dichtmittel
 bis ca. 66 KW = 14 Liter Dichtmittel

Plattenheizkörper

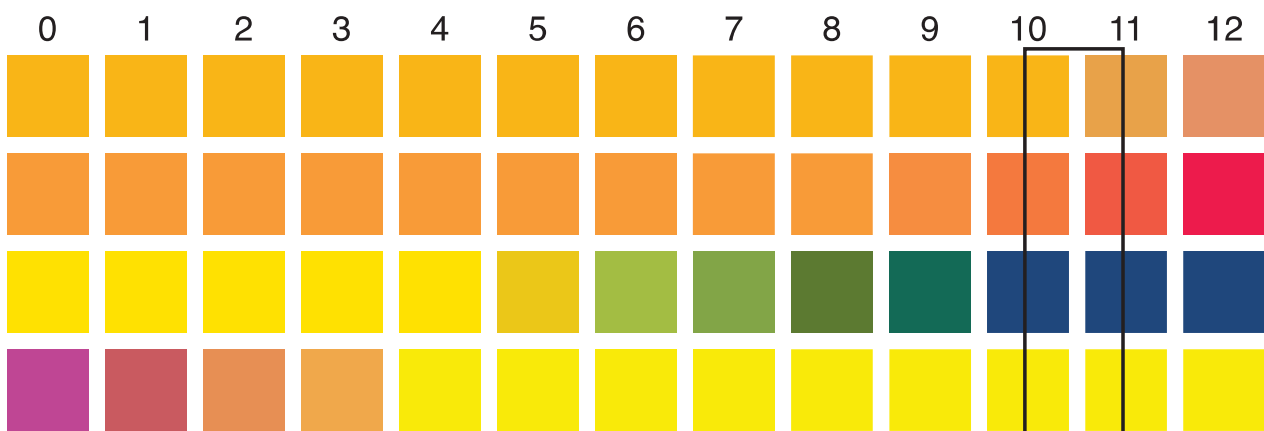
bis ca. 23 KW = 4 Liter Dichtmittel
 bis ca. 46 KW = 7 Liter Dichtmittel
 bis ca. 70 KW = 11 Liter Dichtmittel
 bis ca. 93 KW = 14 Liter Dichtmittel

Fernleitung

bis ca. 12 KW = 4 Liter Dichtmittel
 bis ca. 23 KW = 7 Liter Dichtmittel
 bis ca. 35 KW = 10 Liter Dichtmittel
 bis ca. 46 KW = 13 Liter Dichtmittel

Fußbodenheizung

bis ca. 130 m² ≈ 3 Liter Dichtmittel
 bis ca. 260 m² ≈ 6 Liter Dichtmittel
 bis ca. 390 m² ≈ 9 Liter Dichtmittel
 bis ca. 520 m² ≈ 12 Liter Dichtmittel



Indikatorstäbchen eintauchen und feucht ablesen

bei schwach gepufferten Lösungen solange eintauchen, (1 – 10 min.) bis keine Farbänderung mehr erfolgt.

Für die Produkte: BCG 24, BCG Spezial, BCG TD/TDS