

Die Dosierung für die 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

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

Fußbodenheizung

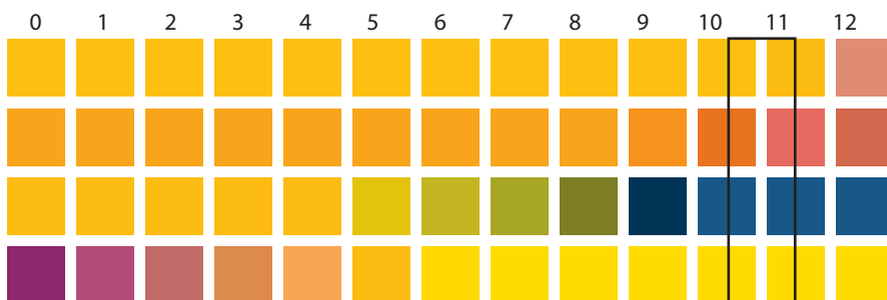
bis ca.	130 m ²	≈	3 Liter Dichtmittel
bis ca.	260 m ²	≈	6 Liter Dichtmittel
bis ca.	390 m ²	≈	9 Liter Dichtmittel
bis ca.	520 m ²	≈	12 Liter Dichtmittel

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

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



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