

# Anwendungsvorschläge für MERO-STEP

## MERO-STEP in Ueberzug eingemischt

Ueberzugdicke 3 cm	ca. 3.50 – 4.00 kg/m <sup>2</sup>
Ueberzugdicke 4 cm	ca. 5.00 – 5.50 kg/m <sup>2</sup>
Ueberzugdicke 5 cm	ca. 6.00 – 6.50 kg/m <sup>2</sup>

## MERO-STEP in Betonoberfläche eintalloschiert

MERO-STEP in Betonoberfläche eintalloschiert erfordert eine Menge von ca. 2.00 – 2.50 kg pro m<sup>2</sup>.

Pro m<sup>3</sup> Betonüberzug wird ca. 115-135 kg MERO-STEP benötigt, dies ergibt ca. 20-35 m<sup>2</sup>.

MERO-STEP mit trockenem Zement mischen, dadurch wird eine sehr gute Homogenisierung erwirkt. Anschliessend in Beton einstreuen und entsprechend mit Wasser anfeuchten und eintalloschieren.

Es wird empfohlen folgende Betonqualität zu verwenden:

**B375/15 oder B400/15**

**MERO-STEP darf bei Frostgefahr nicht eingebaut werden.**

Planung Entwicklung Produktion

**MEYER** **GRUPPE**<sup>®</sup>  
**MEYER AG**  **SCHWEIZER AG**  
Stallbautechnologie Umwelt- und Biogastechnologie

CH-6023 Rothenburg  
CH-9536 Schwarzenbach

info@meyergruppe.ch  
www.meyergruppe.ch

Telefon **0848 100 800**