

Anwendungsvorschläge für MERO-STEP

MERO-STEP in Ueberzug eingemischt

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

MERO-STEP in Betonoberfläche eintalochiert

MERO-STEP in Betonoberfläche eintalochiert erfordert eine Menge von ca. 2.00 – 2.50 kg pro m².

Pro m³ Betonüberzug wird ca. 115-135 kg MERO-STEP benötigt, dies ergibt ca. 20-35 m².

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

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**[®]
MEYER AG  **SCHWEIZER AG**
Stallbautechnologie Umwelt- und Biogastechnologie

CH-6023 Rothenburg
CH-9536 Schwarzenbach

info@meyergruppe.ch
www.meyergruppe.ch

Telefon **0848 100 800**