

Verbrauch STABILIZER® Fugensand

Verbrauch STALOK W/A® Fugensand

Steinformat in cm	Fugenbreite in mm	Verbrauch pro 1 cm Fugentiefe in kg/m ²	Verbrauch pro 3 cm Fugentiefe in kg/m ²
4/4	8	5,330	15,990
4/4	10	6,400	19,200
4/6	8	4,549	13,647
4/6	10	5,485	16,455
5/5	8	4,413	13,239
5/5	10	5,333	15,999
8/8	10	3,555	10,665
8/10	10	3,232	9,696
9/9	10	3,200	9,600
9/11	10	2,933	8,799
10/10	10	2,909	8,727
10/20	5	1,152	3,456
10/20	10	2,216	6,648
10/20	15	3,202	9,606
12/15	15	3,232	9,696
14/16	15	2,920	8,760
14/17	15	2,845	8,535
16/16	10	1,882	5,646
16/16	15	2,742	8,226
16/18	10	1,783	5,349
16/18	15	2,602	7,806
16/19	15	2,541	7,623
20/20	5	0,780	2,340
20/20	10	1,523	4,569
20/20	15	2,232	6,696
30/30	5	0,524	1,572
30/30	10	1,032	3,096
30/30	15	1,523	4,569
40/40	5	0,394	1,182
40/40	10	0,780	2,340
40/40	15	1,156	3,468
50/50	5	0,317	0,951
50/50	10	0,627	1,881
50/50	15	0,932	2,796

Empfohlene Einbautiefe: ca. 3 cm, max. ¼ der Steintiefe!

STABILIZER®-/STALOK W/A®-Fugensand-Fugensand ist nur als Fugenverschluss zu verwenden, die Standfestigkeit des Verbandes muß durch die untere/statische Fugenverfüllung mit geeignetem Sand-Splitt-Material erreicht werden. Die Endfestigkeit wird bei Neupflaster erst erreicht, wenn der Steinverband zur Ruhe gekommen ist.



www.stabilizer-wege.de

Quelle: stabilizer 2000 GmbH, Kriens, CH