

**ITW CHEMISCHE PRODUKTE GMBH**

**Angaben zur Rutschhemmung von SAFE STEP**

<b>Beschichtungstyp</b>	<b>R (R9-R13)</b>	<b>V (V4-V10)</b>
SAFE STEP KLEBESTREIFEN	13	V6
SAFE STEP SPRAY	11	-
SAFE STEP 50	13	-
SAFE STEP 100	13	10
SAFE STEP 200	12	8
SAFE STEP 500	10	8

**Ergiebigkeit von SAFE STEP**

<b>Beschichtungstyp</b>	<b>Rolle</b>	<b>Spachtel</b>
SAFE STEP KLEBESTREIFEN	18,25 Meter von der Rolle	
SAFE STEP SPRAY	2-3m <sup>2</sup> /Dose	-
SAFE STEP 50	4 m <sup>2</sup> /l (20 m <sup>2</sup> /Eimer)	-
SAFE STEP 100	1 m <sup>2</sup> /l (~4 m <sup>2</sup> /Eimer)	1,25 m <sup>2</sup> /l (~4,7 m <sup>2</sup> /Eimer)
SAFE STEP 200	1 m <sup>2</sup> /l (~4 m <sup>2</sup> /Eimer)	1,25 m <sup>2</sup> /l (~4,7 m <sup>2</sup> /Eimer)
SAFE STEP 500	0,75 m <sup>2</sup> /l (~3 m <sup>2</sup> /Eimer)	1,1 m <sup>2</sup> /l (~4,2 m <sup>2</sup> /Eimer)

	0,75 Liter	5 Liter
Metallgrundierung (Metal Primer)	6,4 m <sup>2</sup>	42,5 m <sup>2</sup>
Nicht Metallgrundierung (Non Metal Primer)	3 – 4,2 m <sup>2</sup> /0,70 Liter *	20 m <sup>2</sup> - 30 m <sup>2</sup>

\* abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit

**Anwendungstemperatur von SAFE STEP**

<b>Beschichtungstyp</b>	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<b>Temp. Beständigkeit</b>
SAFE STEP KLEBESTREIFEN	10°C – 40°C	-30°C – 70°C
SAFE STEP SPRAY	5°C – 30°C	-30°C – 60°C
SAFE STEP 50	10°C – 40°C	-30°C – 60°C
SAFE STEP 100	10°C – 40°C	-30°C – 60°C
SAFE STEP 200	10°C – 40°C	-30°C – 60°C
SAFE STEP 500	10°C – 40°C	-30°C – 60°C

