

Anwendungssystematik

		HS 10 F	HS 10	HS 50	APF	AM	AX	ZM	ZM RAPID	ZX	DSP	RM	HS 40 S	RR	ZZ
Eigenschaften															
EMICODE		EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
Blauer Engel															
Ohne Grundierung															
Stuhllänge geeignet nach DIN 12 529 ab 1,0 mm Schichtdicke		3,0 mm		3,0 mm	3,0 mm		1,5 mm				4,0 mm				
Reparaturmörtel zur teilflächigen Anwendung															
Festigkeiten		CA-C35-F7	CA-C35-F7	CA-C35-F10	CA-C35-F10	CA-C30-F7	CA-C25-F6	CT-C40-F7	CT-C50-F10	CT-C20-F5	CT-C40-F7-A6	CT-C30-F7	CA-C35-F7	CT-C25-F7	
Verbräuche															
ungestreckt	Materialverbrauch (kg/m ² /mm)	1,6	1,6	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,4	1,4	1,6	1,1
	Flächenleistung/Gebinde bei 1 mm Schichtdicke (m ²)	15,6	15,6	13,9	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	13,9	14,3	14,3	15,6	4,1
+ 65 Gew.% Quarzsand	Materialverbrauch (kg/m ² /mm)					1,2		1,2	1,2		1,4	1,2	1,2	1,4	
	Flächenleistung/Gebinde bei 1 mm Schichtdicke (m ²)					20,8		20,8	20,8		17,8	20,8	20,8	17,8	
+ 100 Gew.% Quarzsand	Materialverbrauch (kg/m ² /mm)										1,1	1,0	1,0	1,1	
	Flächenleistung/Gebinde bei 1 mm Schichtdicke (m ²)										22,7	25,0	25,0	22,7	
Mögliche Untergründe															
Rohbeton, Fertigbetonelemente (mind. 6 Monate alt)															
Zementestrich nach DIN 18560															
SCHÖNOX Schnellestriche															
Calciumsulfatgebundener Estrich															
Gussasphaltestrich IC 10 und IC 15 nach DIN 18 560															
Trockenestrich (Gipskarton-, Gipsfaser-, Fibersilikatplatten) Bei schwimmender Verlegung max. 5 mm dick spachteln															
Magnesiaestriche															
Steinholzestrich															
Steinfliesen, Terrazzo- oder Mosaikböden, Klinker															
Holzpressspanplatten (V 100), schwimmende Verlegung (max. 5 mm dick spachteln)															
Holzpressspanplatten (V 100) verschraubt und/oder verklebt															
Festliegende Holzdielen															
Alte, elastische, festliegende Beläge															

Die entsprechenden Produktdatenblätter, einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, sowie DIN/EN-Vorschriften sind zu beachten.

ja / vorzugsweise
 ja / geeignet
 nein / nicht geeignet